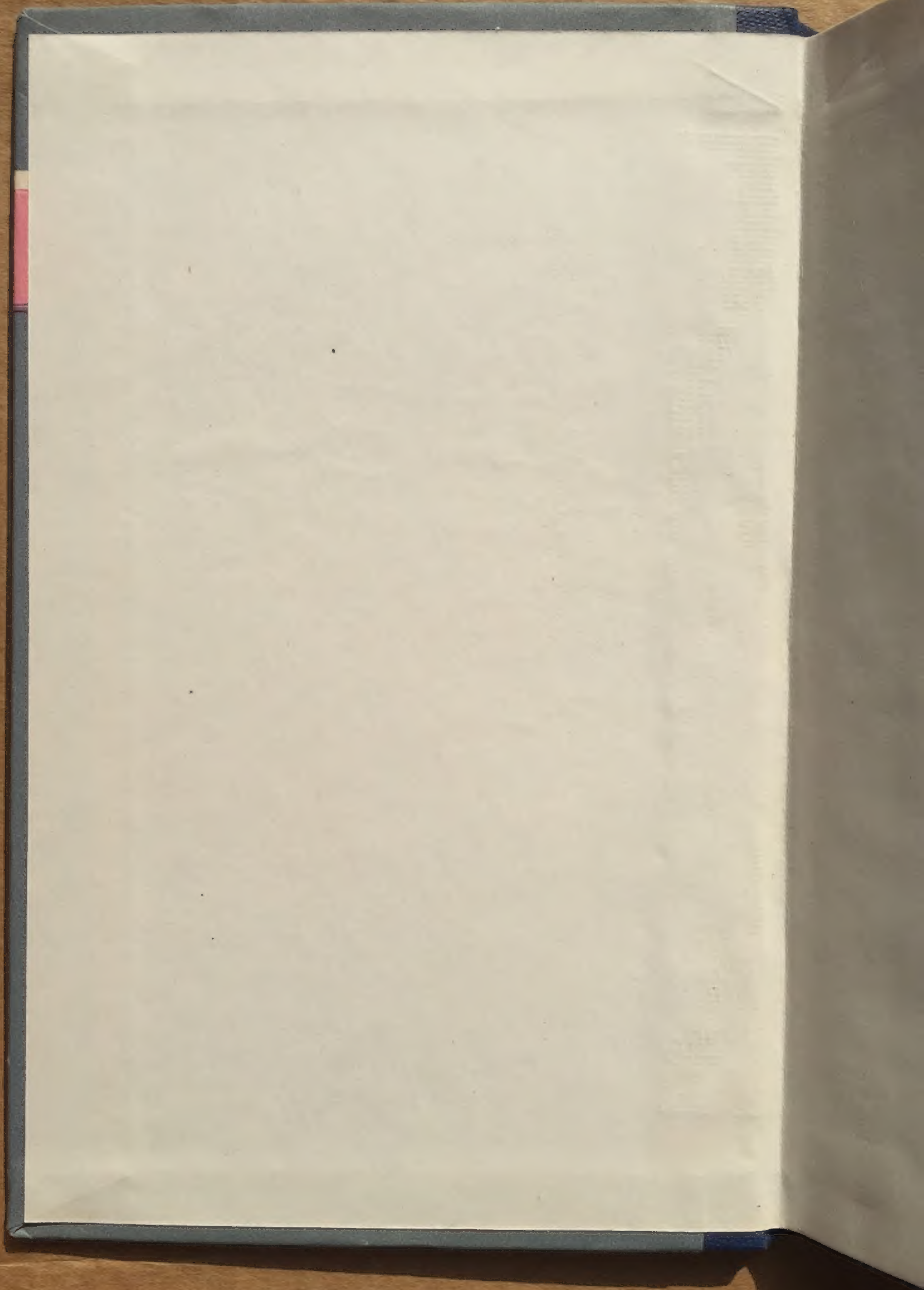


**С.С.ХМЕЛЕВСКАЯ
В.И.ДЖЕМАЙЛО**

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
И ВОЗМОЖНЫЕ
ОСЛОЖНЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ
У ЛИЦ СТАРШИХ
ВОЗРАСТОВ**

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ЗДОРОВ’Я“



С.С.Х

ПРО

С
Л
У

ИЗД

С.С.ХМЕЛЕВСКАЯ, В.И.ДЖЕМАЙЛО

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
И ВОЗМОЖНЫЕ
ОСЛОЖНЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ
У ЛИЦ СТАРШИХ
ВОЗРАСТОВ**

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ЗДОРОВ'Я“ 1987

53.52я2
Х65

УДК 616—053.9—085+615.06

Противопоказания и возможные осложнения
лекарственной терапии у лиц старших возрастов /
Хмелевская С. С., Джемайдо В. И.—К.: Здоров'я,
1987.— 152 с.

В справочном пособии описаны физиологические и метаболические изменения в организме при старении. Изложены особенности действия лекарственных препаратов у лиц пожилого и старческого возраста. Систематизированы в алфавитном порядке лекарственные препараты, наиболее часто вызывающие осложнения у лиц старших возрастных групп. Описаны побочные явления и способы их профилактики и терапии.

Для практических врачей разных профилей.
Библиогр.: с. 119—120.

Рецензенты

проф. И. С. Чекман

проф. А. В. Токарь,

канд. мед. наук. Г. Г. Незнамов

X $\frac{4108000000-032}{M209(04)-87}$ 51.87

© Издательство «Здоров'я», 1987

Одной из демографических характеристик нашего времени является неуклонный рост числа людей пожилого и старческого возраста в общей структуре населения. В настоящее время достаточно большое количество населения нашей страны имеет возраст старше 60 лет.

Забота о человеке, вопросы социальной политики всегда были в центре внимания КПСС и Советского государства. XXVII съезд КПСС поставил перед советским здравоохранением, перед медицинской наукой новые большие задачи, направленные на укрепление здоровья советских людей, достижение активного долголетия.

Для лечения людей старших возрастных групп широко используются почти все традиционные группы фармакологических препаратов, в том числе транквилизаторы, антигистаминные препараты, бета-адреноблокаторы и другие, а также новые группы веществ, воздействующих на память и процессы мышления — ноотропные препараты, уменьшающие явления гипоксии и предупреждающие умственное и физическое утомление — психоэнергизаторы, актопротекторы.

Исследования отечественных и зарубежных геронтологов показали, что старение сопровождается существенными изменениями на всех уровнях жизнедеятельности организма: молекулярно-генетическом (первичные изменения в регуляторных звеньях генетического аппарата с последующим нарушением в структурных генах, затухание самообновления белка, сокращение потенциальных возможностей ферментообразующих систем и др.), энергетическом (ослабление энергетических ресурсов, снижение энергетического потенциала клеток), клеточном (изменение взаимосвязи между органоидами клетки, а также структуры и функции клеточных мембран), общерегуляторном (ослабление нервного трофического контроля, неравномерное изменение функции нервных структур и желез внутренней секреции, изменение чувствительности тканей к действию гормонов и медиаторов), органном (нарушение функции сердечно-сосудистой системы, печени, почек, органов дыхания, пищеварения и др.; Д. Ф. Чеботарев, 1973, 1977; Н. Б. Маньковский, Н. Н. Горев, В. В. Фролькис, 1973; Е. Г. Калиновская, 1976; А. В. Токарь, 1977; О. В. Коркушко, 1980).

Возрастные изменения структуры и функции органов и систем, своеобразие нейрогуморальной регуляции в значительной мере определяют особенности реакции старческого организма на фармакологические воздействия (количественно и качественно иные реакции, парадоксальные эффекты, увеличение числа индивидуальных реакций, осложнений и побочного действия; В. И. Западнюк, 1977; J. Kaiser, 1980; L. Klein, 1981; F. Reidenberg, 1982). Так, если у людей молодого возраста количество побочных реакций на введенные лекарства составляет в среднем 10,2 %, то в возрасте 70 лет — 18,4 %, в 80 лет — 20,3 %, в 90 лет — 24 % (Hurvitz, 1969). У пациентов пожилого и старческого возраста при назначении лекарств нежелательные реакции могут возникать чаще, чем у молодых (J. Williamson, 1977; D. Richey, A. Bender, 1977; F. Follath, 1981).

Риск развития побочных отрицательных реакций у лиц старше 60 лет на введенные лекарства по сравнению с молодыми людьми 30—40 лет увеличивается в 1,5—2 раза. Наибольшее число смертных

случаев, связанных с осложнениями лекарственной терапии, приходится на возрастную группу 80—90 лет (Д. Ф. Чеботарев, 1982). Следует помнить о присущей этому возрасту полиморбидности. Так, люди старшего возраста, как правило, одновременно болеют несколькими (4—5—7 и более) заболеваниями (Д. Ф. Чеботарев, 1982). Множественная патология на фоне выраженных возрастных изменений обменных процессов и функций организма существенно изменяет фармакокинетику и фармакодинамику лекарств — всасывание, распределение, биотрансформацию, выделение, а также их терапевтическую активность и усиливает проявление отрицательного побочного действия, аллергии и лекарственной болезни (Д. Ф. Чеботарев, 1977, 1982; В. И. Западнюк, 1977; А. И. Тенцова и соавт., 1979; С. С. Хмелевская и соавт., 1980, 1982; Л. П. Купраш, В. И. Джемайло, 1981).

При старении вследствие уменьшения содержания ферментов печени и их активности значительно нарушается метаболизм антибиотиков, антипирина, бета-адреноблокаторов, дигоксина, парацетамола (ацетаминофена), противосудорожных препаратов (D. Richey, A. Bender, 1977; F. Follath, 1981). Возрастное изменение печеночного метаболизма обуславливает рост частоты лекарственных поражений печени (H. Summer и соавт., 1981).

В пожилом возрасте повышается нефротоксичность аминогликозидных антибиотиков (J. Fillastre и соавт., 1979). При возрастном снижении детоксицирующей функции печени и выделительной способности почек удлиняется период полувыведения лекарственных веществ, что может привести к развитию лекарственной интоксикации (В. И. Западнюк, 1977).

Повышение токсичности некоторых лекарственных препаратов у лиц старших возрастных групп является следствием снижения содержания воды в организме и уменьшения клеточного обмена, что обуславливает повышенную концентрацию лекарственных веществ в биологических жидкостях пожилых людей по сравнению с молодыми при равной дозировке препарата из расчета на 1 кг массы тела (F. Heim, 1977). В ряде случаев токсические эффекты фармакотерапии могут быть связаны с накоплением жира в старческом организме. Жировая ткань медленнее, чем ткани паренхиматозных органов, элиминирует лекарственные вещества, создавая депо, что способствует повышению их кумулятивного действия (Д. Ф. Чеботарев, 1982).

В крови пожилых людей создаются более высокие концентрации бензилпенициллина, дигидрострептомицина, пантотената, тетрациклина (A. Petrin, 1974; F. Heim, 1977), нитразепама (E. Lisalo и соавт., 1977), дигоксина (G. Cuggi и соавт., 1977), атропина сульфата, барбитала (амобарбитала), карбенициллина динатриевой соли, парацетамола (ацетаминофена), чем у молодых (W. Ritschel, 1977).

Таким образом, терапия людей пожилого возраста характеризуется рядом особенностей, требующих от врача не только глубокого знания возрастного своеобразия механизмов действия назначаемых препаратов, но и возможных осложнений, побочных эффектов и противопоказаний. Это явилось предпосылкой создания справочного пособия, позволяющего практическому врачу и фармацевту оперативно получить информацию о возможном побочном действии, осложнениях и противопоказаниях лекарственных препаратов, применяемых для лечения лиц пожилого и старческого возраста. В нем приведены официальные по ГФ СССР X издания названия препаратов и их синонимы в алфавитном порядке. По синонимам препарата можно отыскать официальное их название, при котором приводится характеристика возможных побочных явлений, их профилактика и противопоказания к применению.

АБАКТРИМ — см. Бактрим.
АБАПРЕССИН — см. Октадин.
АББОКОРТ — см. Гидрокортизона ацетат.
АБОМИН. *Побочные явления.* В отдельных случаях наблюдается тошнота, изжога.

АБРОВАЛ — см. Бромизовал.
АВЛОКАРДИЛ — см. Анаприлин.
АВЛОН — см. Примахин.
АВЛОСУЛЬФОН — см. Диафенилсульфон.
АВЛОХЛОР — см. Хингамин.
АГЛИЦИД — см. Бутамид.
АГОТАН — см. Цинхофен.
АГОСТИЛЬБЕН — см. Диэтилстильбэстрол.

АДАЛАТ — см. Фенигидин.
АДАМАНТИН (адамантина гидрохлорид) — см. Мидантан.

АДЕБИТ — см. Глибутид.

АДЕЛЬФАН-ЭЗИДРЕКС. *Побочные явления.* При длительном применении больших доз возможно развитие явлений, характерных для резерпина, апрессина и дихлотиазида (гипотиазида).

Противопоказания. Тяжелая печеночная недостаточность.

АДЕПРЕН. *Побочные явления.* Беспокойство, напряженность, нарушения сна.

Противопоказания. Острое психическое возбуждение у больных шизофренией, соматические заболевания, гиперсимпатикотония, возбуждение ЦНС.

АДЕПРЕСС (адеприл) — см. Амитриптилин.

АДЕРМИН — см. Пиридоксина гидрохлорид.

АДЕФЛАВИН — см. Флавинат.

АДЕФОС — см. Кислота аденозинтрифосфорная.

АДИАФОР — см. Левамизол.

АДИПИОДОН — см. Билигност.

АДИПОЗИН. *Побочные явления.* Задержка жидкости в организме, аллергические реакции.

Противопоказания. Нарушение кровообращения II и III стадии, повышение артериального давления, нарушения сердечного ритма, функции печени и почек, сахарный диабет, склонность к аллергическим реакциям.

АДИУРЕКРИН (сухой питуитрин). *Побочные явления.* При использовании порошка возможно легкое раздражение слизистых оболочек глаз и рта.

Противопоказания. Заболевания дыхательных путей и придаточных полостей носа.

АДИФЕНИН — см. Спазмолитин.

АДОНАЛ — см. Фенобарбитал.

АДРАМИЦИН — см. Метациклина гидрохлорид.

АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИД (гидротартрат). *Побочные явления.* При приеме в виде инъекций возможны общая слабость, бледность кожи, особенно лица, головокружение, беспокойство, чувство страха, тремор, сердцебиение, повышение артериального давления. При длитель-

ном использовании глазных капель наблюдаются пигментация конъюнктивы (меланоз), эпителиальный кератит. При гипертензии развивается криз, тахикардия, экстрасистолия, тромбоз. Побочные явления снимаются альфа- и бета-адреноблокаторами, а также нитритами и нитратами.

Противопоказания. Гипертензия, выраженный атеросклероз, диабет, тиреотоксикоз. Нельзя применять при фторотановом, циклопропановом и хлороформном наркозе вследствие развития аритмий.

АДРЕНОКОРТИКОТРОПНЫЙ ГОРМОН (адренотропин) — см. Кортикотропин.

АДРИАНОЛ — см. Мезатон.

АДРИАМИЦИН. *Побочные явления.* Лейкопения, тромбоцитопения, анемия, тошнота. Препарат обладает кардиотоксическим действием, может вызывать боль в области сердца, сердечную недостаточность, снижать артериальное давление.

Противопоказания. Недостаточность кровообращения, нарушение атриовентрикулярной и внутрижелудочковой проводимости, тяжелые заболевания печени, значительная лейко- и тромбоцитопения.

АДУМБРАН — см. Нозепам.

АДУРИКС — см. Клопамид.

АЗАМЕТОНИЯ БРОМИД — см. Пентамин.

АЗАПРОПАЗОН (проликсан-300). *Побочные явления.* Тошнота, головная боль, потливость, аллергические высыпания.

Противопоказания. Лечение ацетилсалициловой кислотой.

АЗАТИОПРИН (имуран, имурел). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, плохой аппетит. При длительном применении может развиваться токсический гепатит.

Противопоказания. Выраженное угнетение гемопоэза, лейкопения, тяжелые заболевания печени.

АЗАФЕН (азаксазин, дизафен, пипофезин). *Побочные явления.* В отдельных случаях возможны головокружение, тошнота, рвота, быстро проходящие при уменьшении доз.

Противопоказания. Нельзя назначать совместно с ингибиторами моноаминоксидазы, а также ранее 1—2 нед после окончания лечения ими. При введении подкожно препарат обладает раздражающим действием.

АЗЕПТИЛЕКС — см. Сульфапиридазин.

АЗОПИРИН — см. Салазосульфопиридин.

АЙМАЛИН (аритмал, гилуритмал, кардиоритмин, ритмос, тахмалин). *Побочные явления.* Головная боль, головокружение, расстройство сознания, нарушение дыхания, кардиодепрессивное действие, гипотензия, аритмия; нейротоксическое действие. При длительной терапии возможны случаи внутрипеченочного холестаза, диплопия. При внутривенном введении препарата — ощущение жара, асистолия, нередко развивается сердечная недостаточность.

Противопоказания (при внутривенном введении). Тяжелые поражения проводящей системы сердца, резко выраженные склеротические и воспалительные изменения миокарда, недостаточность кровообращения III стадии, резкая гипотензия. Необходима осторожность при назначении больным с острым инфарктом миокарда.

АКВАЛИН — см. Теофиллин.

АКВАХЛОРАЛ — см. Хлоралгидрат.

АКРИНОЛ (акринолин, акрицид) — см. Этакридина лактат.

АКСЕРОФТОЛ — см. Ретинол.

АКТАР (АКТГ, актон, актрол) — см. Кортикотропин.

АКТИНОМИЦИН — см. Дактиномицин.

АКТОЗИН — см. Амизил.

АЛАМИДОН — см. Амидопирин.

АЛГАМОН — см. Салициламид.

АЛЕКСАН — см. Цитарабин.

АЛЕПСИН — см. Дифенин.

АЛИДАЗА — см. Лидаза.

АЛИНДОЛ — см. Анаприлин.

АЛИНДОР — см. Реопирин.

АЛИПОРИН — см. Цефалоридин.

АЛИТИНАЛ — см. Барбамил.

АЛКАЛИТ — см. Солимок.

АЛЛАДИОН — см. Дифталон.

АЛЛАНТОН. *Побочные явления.* Изжога, кратковременная, незначительная боль в животе, в редких случаях — зуд кожи.

Противопоказания. Аллергия в анамнезе.

АЛЛЕДРИЛ В (аллерган, аллергивал, амидрил) — см. Димедрол.

АЛЛЕРГАН — см. Дипразин.

АЛЛЕРГАН С — см. Супрастин.

АЛЛОКАИН — см. Новокаин.

АЛЛОПУРИНОЛ (аллопур, апурин, атизурил, зилорик, зилоприм, милурит, уридозид, уриприм, фолиган). *Побочные явления.* У больных подагрой в начале лечения могут проявляться симптомы обострения болезни, что связано с выходом мочевой кислоты из тканевого депо. Возможны тошнота, боль в брюшной полости, высыпания на коже, лихорадка, эозинофилия. Аллопуринол усиливает токсичность меркаптопурина. Не рекомендуется совместное назначение с препаратами железа.

Противопоказания. Резко выраженная почечная недостаточность. Больным с нерезко выраженной почечной недостаточностью назначают не более 0,2 г в сутки, диурез не менее 2 л в сутки при нейтральной реакции мочи.

АЛЛОХОЛ. *Побочные явления.* Аллергические реакции, диспепсия.

Противопоказания. Острый гепатит, острая и подострая дистрофия печени, обтурационная желтуха.

АЛМЕФРИН — см. Мезатон.

АЛОПЕРМИДИН — см. Галоперидол.

АЛОЭ ЭКСТРАКТ. *Побочные явления.* Инъекции болезненны, можно предварительно ввести раствор новокаина в место инъекции.

Противопоказания. Заболевания сердечно-сосудистой системы, воспалительные процессы, злокачественные новообразования, острые расстройства функции пищеварительного канала; нефрозонефрит.

АЛСЕРИН — см. Резерпин.

АЛФИМИД — см. Ноксирон.

АЛЬБУЦИД-НАТРИЙ — см. Сульфацил-натрий.

АЛЬДАКТОН — см. Спиронолактон.

АЛЬДЕВИТ — см. Эргокальциферол.

АЛЬДОМЕТ — см. Метилдофа.

АЛЬМАГЕЛЬ. *Побочные явления.* Возможны запоры, проходящие при снижении дозы, легкая сонливость. При длительном приеме препарата алюминий откладывается в различных тканях, с этим связывают развитие болезни Альцгеймера, уремической энцефалопатии. Альмагель выводит из организма фосфор, что приводит к изменениям в структуре костей, проявляющимся болью, остеомалацией, ложными переломами. Развиваются гипофосфатемия, гипофосфатурия, гиперкальциурия, астения, мышечная слабость, анорексия.

Рекомендуется диета, содержащая фосфор.

Противопоказания. Нарушения электролитного обмена.

АЛЬМЕФРОЛ — см. Токоферола ацетат.

АЛЬТАФУР — см. Фуразолин.

АЛЬТЕЗОЛ — см. Сульфапиридазин.

АЛЬФАТЕЗИН. *Побочные явления.* Кожные реакции (уртикарная сыпь, отек Квинке), анафилактический шок, бронхоспазм. Для предупреждения этих осложнений в геронтоанестезиологии используют одновременно эпсилон-аминокапроновую кислоту.

Противопоказания. Хронический бронхит, астма, эмфизема легких.

АМАНТАДИН — см. Мидантан.

АМБЕЗИД — см. Стрептоцид.

АМБЕНОНИЯ ХЛОРИД (амбестигмина хлорид) — см. Оксазил.

АМБОКАИН — см. Новокаин.

АМБОХЛОРИН — см. Хлорбутин.

АМБУТОЛ — см. Этамбутол.

АМЕДИН — см. Циклодол. С осторожностью следует применять при выраженном атеросклерозе.

АМЕТОКАИН — см. Дикаин.

АМЕТОПТЕРИН — см. Метотрексат.

АМИДАЗИН — см. Этионамид.

АМИДОПИРИН (аламидон, амидазофен, амидофен, амидопиразолин, амидозон, аминофеназон, аминопирин, анафебрин, димапирин, дипирин, новамидон, пирамидон, пиразон и другие анальгетики анилинового и пиразолонового ряда). *Побочные явления.* Возможно угнетение кроветворения (гранулоцитопения), кожные сыпи, описаны случаи анафилактических реакций. Как и другие ненаркотические анальгетики анилинового и пиразолонового ряда может вызывать анальгетическую нефропатию.

АМИДОПРОКАИН — см. Новокаиनाмид.

АМИДОТИАЗОЛ — см. Норсульфазол.

АМИЗЕПИН — см. Карбамазепин.

АМИЗИЛ (актозин, амитакон, бенактин, бенактизин, кафрон, люцидил, нерватил, неоробензил, паразан, прокалм, суавитил, транквилин, фобекс, цевалон). *Побочные явления.* Сухость во рту, учащение пульса, расширение зрачков. В связи с местноанестезирующими свойствами иногда возникает онемение языка и нёба (при оральном приеме), наблюдается легкая эйфория и головокружение. При значительной передозировке могут появляться двигательное и психическое возбуждение, судороги, галлюцинации, понижение сократительной функции мочевого пузыря и задержка мочеиспускания, что снимается назначением антихолинэстеразных препаратов (прозерина, эзерина).

Противопоказания. Глаукома. Не следует назначать во время работы водителям транспорта и лицам, деятельность которых связана с быстрой двигательной и психической реакцией.

АМИКАР (аминокапрон) — см. Кислота аминокaproновая.

АМИКАРДИН (амми-келин, амиптан, аммипуран, аммиспазмин, аммивин) — см. Келлин.

АМИКИН. *Побочные явления.* При быстром введении наблюдаются тошнота, рвота, ощущение жара и повышение температуры. В этом случае проводят антигистаминную терапию (димедрол, супрастин).

Противопоказания. Заболевания и состояния, требующие ограничения объема жидкости, сердечно-сосудистая недостаточность, кровоизлияния в мозг, нефросклероз, тромбофлебит.

АМИМИЦИН — см. Олеандомицина фосфат.

АМИЛНИТРИТ (амила нитрит, изомилнитрит, вапорол, пентамилон) — см. Нитроглицерин.

АМИНАЗИН (амплиактил, гибанил, гибернал, контомин, ларгактил, мегафен, плегомазин, промактил, пропафенин, торазин, хлоразин, хлорпромазина гидрохлорид, фенактил). *Побочные явления.* Вызывает сонливость, расстройства функции пищеварительного аппарата (тошноту,

рвоту, гастрит, энтерит, обострение язвенной болезни желудка, парали-
тическую непроходимость тонкой и толстой кишок); частые мочеиспус-
кания, желтуху, судорожные явления. Иногда повышается температура,
снижается артериальное давление, возникает ортостатический коллапс.
Часто развивается тахикардия. Возможны экзема, сахарный диабет,
атрофия зрительного нерва, некротический нефроз. В отдельных случаях
наблюдаются явления паркинсонизма, индифферентности, запоздалой
реакции на внешние раздражители и др. Иногда развивается длитель-
ная депрессия, для уменьшения которой используют стимуляторы цен-
тральной нервной системы. У больных эпилепсией — учащение припад-
ков. Осложнения снижаются при уменьшении дозировок или купируются
циклодолом, тропацином и другими препаратами. Ослабленным и боль-
ным гипертензией назначают аминазин до 0,3 г в сутки.

Препарат обладает раздражающим действием. Внутримышечное вве-
дение его часто сопровождается болезненным инфильтратом; при вну-
тривенном введении возможны аллергические реакции, при приеме
внутри вызывает диспепсические расстройства.

Противопоказания. Поражения печени, почек, нарушение кроветворе-
ния, прогрессирующие системные заболевания ЦНС, декомпенсирован-
ные пороки сердца, тромбоэмболическая болезнь, коматозное состояние,
гипотензия, атеросклероз, миокардиодистрофия, поздние стадии брон-
хоэктатической болезни.

Относительные противопоказания. Желчнокаменная болезнь, почеч-
нокаменная болезнь, острый пиелит, ревматизм, ревмокардит. При яз-
венной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки нельзя назначать
орально. Периодически следует контролировать картину крови, включая
определение индекса протромбина, исследовать функции печени и почек.
При приеме аминазина больным рекомендуется постельный режим.

АМИНАЛОН (апогамма, ГАБА, габалон, гамарекс, гаммалон, га-
неврин, гаммазол, миелоген, миеломад). **Побочные явления.** Диспепсиче-
ские явления, нарушение сна, ощущение жара, колебания артериального
давления (в первые дни лечения). При уменьшении дозы эти явления
быстро проходят.

АМИНАЦИЛ — см. Натрия парааминосалицилат.

АМИНОЗИДИН — см. Мономицин.

АМИНОКАИН — см. Новокаин.

АМИНОКОР — см. Дифрил.

АМИНОКРОВИН. **Побочные явления.** При быстром введении пре-
парата возможно появление неприятных ощущений в виде тошноты,
головокружения, головной боли, жара, боли по ходу вен.

Противопоказания. Острая и подострая почечная и печеночная не-
достаточность, нарушение мозгового кровообращения, сердечно-сосудис-
тая или легочная недостаточность.

АМИНОКС (аминопар, аминосалил) — см. Натрия парааминоса-
лицилат.

АММИОПТЕРИН — см. Метотрексат.

АМИНОФИЛЛИН — см. Эуфиллин.

АМИОДАРОН (кордарон, ангорон, атланзил, кординил, трангорекс).

Побочные явления. Угнетает атриовентрикулярную проводимость. Воз-
можны брадикардия, дисфункция щитовидной железы (гипотиреоз или
чаще гипертиреоз), удлинение интервала Р — Q, запоры, тошнота, рвота;
узловатая эритема, фотодерматит. При длительной терапии наблюдается
отложение препарата в роговице в сочетании с изменениями цветового
зрения, а также головная боль, периферическая нейропатия с демиели-
низацией (в основном обратима).

Противопоказания. Брадикардия, первые три месяца после инфаркта
миокарда, нарушение атриовентрикулярной проводимости, наличие в

анамнезе дисфункции щитовидной железы. Осторожность необходима при бронхиальной астме.

Лечение проводят под контролем функции щитовидной железы. При развитии гипертиреоза назначают антигипертиреозные синтетические препараты в больших дозах; при возникновении гипотиреоза — гормоны щитовидной железы; при уменьшении массы тела препарат отменяют.

АМИТАЛ — см. Эстимал.

АМИТАЛ-НАТРИЙ — см. Барбамил.

АМИТРИПТИЛИН (адиприл, атриптал, дамилен, лантрон, лароксил, прогептадиен, редомекс, саротен, саротекс, теперин, триптизол, триптил, триптакол). *Побочные явления.* Возможны слабость, головокружение, головная боль, оглушенность, утомляемость, расстройства речи, нарушение аккомодации, тахикардия, тремор, сухость во рту, тошнота, снижение аппетита, отеки, задержка мочи, аллергические реакции.

При парентеральном введении наблюдается снижение артериального давления. Осторожность необходима при сердечно-сосудистых заболеваниях (возможна внезапная смерть). Больным пожилого и старческого возраста назначается в меньших дозах.

Противопоказания. Глаукома, гипертрофия предстательной железы, атония мочевого пузыря, поражения печени, сердечная недостаточность, ишемическая болезнь сердца. Запрещается назначать одновременно с ингибиторами моноаминоксидазы. Не вводят водителям транспорта во время работы и лицам, деятельность которых требует быстрой и четкой умственной и физической реакции.

С осторожностью вводят одновременно с дифенином, гипотензивными адреноблокаторами, фенотиазинами, бензодиазепинами, тиреоидными препаратами.

АММИФУРИН — см. Бероксан.

АММОИДИН — см. Бероксан.

АММОНИЯ ХЛОРИД (амохлор, ацидамон). *Побочные явления.* Тошнота, рвота.

Противопоказания. Острая патология почек (ввиду возможности развития некомпенсированного ацидоза).

АМОБАРБИТАЛ — см. Эстимал.

АМОБАРБИТАЛ-НАТРИЙ — см. Барбамил.

АМОТРИЛ — см. Клофибрат.

АМПИЦИЛЛИН. *Побочные явления.* Тяжелые нарушения функции печени, см. Бензилпенициллин.

АМПЛИАКТИЛ — см. Аминазин.

АМПЛИГРАН — см. Цефалоридин.

АМФОГЛЮКАМИН — см. Амфотерицин В.

АМФОТЕРИЦИН В (амфостат, фунгизон, фунгилин). *Побочные явления.* Поражение почечных канальцев, нефрокальциноз, изменение концентрационной функции почек, несахарный диабет, ацидоз; нейропатия, миелопатия, тошнота, рвота, диарея, температурная реакция, анемия, флебиты, гипокальциемия. Иногда снижается количество кортикостероидов в крови. Для предупреждения последнего препарат назначают одновременно со стимуляторами гипофиз-адреналовой системы.

При внутривенном введении возможны изменения ЭКГ.

При ингаляции растворов амфотерицина наблюдается першение в горле, кашель, насморк, повышение температуры. Для предупреждения этих явлений в раствор для ингаляций добавляют 10—15 капель глицерина. Больным с склонностью к бронхоспазмам рационально вводить одновременно бронхолитические препараты. В случае развития общих побочных осложнений назначают жаропонижающие препараты, антигистаминные средства, витамины группы В, аскорбиновую кислоту.

Противопоказания. Заболевания почек, печени, кроветворной системы, сахарный диабет, индивидуальная непереносимость. Лицам старшего возраста препарат назначают с большой осторожностью, только в случаях тяжелой микотической инфекции, соблюдают прерывистые курсы лечения, контролируют функции печени и почек.

АНАБОЛИН (анаборал) — см. Метандростенолон.

АНАКОБИН — см. Циклокобаламин.

АНАЛУКС — см. Ацефен.

АНАЛЬГИН (алгокалмин, алгопирин, анальгетин, дипирон, метамизол, метапирин, метилмелубрин, минальгин, неомелубрин, новалдин, новальгин, новамидазофен, новаминосульфон, новапирин, пантальган, пиралгин, пиретин, пиридон, призан, сулпирин). **Побочные явления.** При длительном лечении возможны гранулоцитопения, агранулоцитоз, поражения кожи в виде генерализованных эритематозных, уртикарных и папулезных высыпаний.

Подкожные инъекции болезненны, иногда возникает раздражение тканей, после внутривенного введения — анафилактический шок.

Противопоказания. Нарушение кроветворения, повышенная чувствительность организма.

АНАПРИЛИН (авлокардил, алиндол, аррикардил, бетадрен, дералин, доцитон, индерал, нолотен, обзидан, пропаним, пропранолола гидрохлорид, стобетин). **Побочные явления.** При внутривенном введении может развиваться коллапс, который купируют атропина сульфатом. Наблюдаются общая слабость, одышка, головная боль, головокружение, гипотензия, брадикардия, возможно развитие левожелудочковой недостаточности. Возможны нервно-психические нарушения, диспепсические явления, аллергические реакции, бронхоспазм. У лиц старшего возраста часто развивается синдром отмены с гиперсенситизацией к эндогенным катехоламинам: дискомфорт, тремор, потливость, сердцебиение, учащение приступов стенокардии, инфаркт миокарда и внезапная смерть. Для профилактики препарат отменяют постепенно в течение 1—2 нед или назначают микродозы — 10—20 мг в день. У больных сахарным диабетом при одновременном применении гипогликемических средств могут наблюдаться гипогликемические состояния.

Противопоказания. Синусовая брадикардия, атриовентрикулярная блокада, сердечная недостаточность, бронхиальная астма, бронхоспазм, сахарный диабет, нарушения периферического кровотока (болезнь Рейно), выраженный спастический колит.

АНАРКОН — см. Налорфин.

АНАТРУКСОНИЙ (труксипикура йодид). **Побочные явления.** Асфиксия, развивающаяся в результате паралича дыхательной мускулатуры. Для снятия ее используют антихолинэстеразные препараты: прозерин, физостигмина салицилат, галантамина гидробромид. В связи с ганглиоблокирующим действием иногда наблюдается расширение зрачков, умеренное понижение артериального давления, тахикардия. Истощенным больным и лицам старшего возраста целесообразно вводить небольшие дозы (до 0,1 мг/кг).

Противопоказания. Миастения.

АНВИТАЛ — см. Этамбутол.

АНГИЗОЛ — см. Коразол.

АНГИКАП — см. Эринит.

АНГИНИН — см. Пармидин.

АНГИОВИГОР (ангормин) — см. Дифрил.

АНГОРОН — см. Амниодарон.

АНДАКСИН (анеурал) — см. Мепротан.

АНДЕКАЛИН (ангиотрофин). **Побочные явления.** При внутримышечном введении: аллергические реакции, для снятия которых приме-

няют антигистаминные препараты. При оральном приеме: диспепсические явления.

Противопоказания. Повышенное внутричерепное давление, злокачественные новообразования, хроническая миокардиодистрофия с явлениями недостаточности сердечной мышцы.

АНДРАЗИН — см. Изониазид.

АНДРОДИОЛ (анормон) — см. Метандростендиол.

АНЕКТИН — см. Дитилин.

АНЕСТАКОН (анестекаин) — см. Лидокаин.

АНЕСТОКАИН — см. Новокаин.

АНЕТАИН — см. Дикаин.

АНЗИАКАЛ — см. Хлорзепид.

АНЗИЛАН (анкситол) — см. Мезапам.

АНИЗИОЛИН — см. Сибазон.

АНИКАР — см. Диакарб.

АНТИАЛЛЕРЗИН — см. Дипразин.

АНТИДЕПРЕН — см. Имизин.

АНТИЗОЛ — см. Лобелин.

АНТИКАТАБОЛИН — см. Феноболин.

АНТИЛИМФОЛИН — «КР». *Побочные явления.* Осложнения инфекционного характера, в связи с чем рекомендуется применять в сочетании с антибиотиками или другими антибактериальными препаратами.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, различные инфекционные заболевания, сепсис, выраженное ослабление иммунологической реактивности больного.

АНТИМОНИЛА-НАТРИЯ ТАРТРАТ (натрий винносурьмянокислый, стибнал, стибнал). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, головная боль, артралгии, кожная сыпь, повышение температуры. Для снижения этих явлений назначают антигистаминные препараты, унитиол. В месте внутривенного введения возможно развитие флебита. Попадание препарата под кожу вызывает резкую болезненность и отек ткани.

Противопоказания. Истощение, заболевания почек и печени (не связанные с гельминтозами), органические заболевания сердца, преклонный возраст.

АНТИПАР — см. Динезин.

АНТИПЕРНИЦИН — см. Цианокобаламин.

АНТИПИРИН (анальгезин, анодинин, азофен, метозин, пародин, пиразолин, пиродин, седатин, феназон, фенилон). *Побочные явления.* Крапивница и фиксированная сыпь. В крови образуется метгемоглобин, нарушается дыхательная функция эритроцитов; цианоз кожи и слизистых оболочек; боль за грудиной, головокружение, учащение пульса, снижение температуры. В тяжелых случаях развивается поверхностное дыхание, тахикардия; в редких случаях — коллапс, агранулоцитоз.

Во время лечения опасно курение и использование продуктов, консервированных нитритами и нитратами, или овощей, выращенных на азотистых удобрениях (образуются токсичные нитрозоамины).

Противопоказания. Повышенная чувствительность, нарушение кроветворения.

АНТИРОИД — см. Мерказолил.

АНТИСАКЕР — см. Дифенин.

АНТИСТЕНОКАРДИН — см. Дипиридамол.

АНТОРФИН — см. Налорфин.

АНТУРАН (антуранил, антуридин, сульфипиразон, энтурен). *Побочные явления.* Иногда наблюдаются диспепсические расстройства. В начале лечения могут учащаться приступы подагры. Возможны аллергические реакции и нарушение кроветворения (амидопириновый агранулоцитоз).

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, наличие язвенных заболеваний пищеварительного канала в анамнезе, повышенная чувствительность к пиразолоновым препаратам, тяжелые поражения печени и почек.

АНТЭЛЕПСИН — см. Кионазепам.

АНУЗОЛ (свечи) — см. Белладонны препараты.

АПАРКИН — см. Циклодол.

АПАУРИН — см. Сибазон.

АПАЦИЛ — см. Натрия парааминосалицилат.

АПЕЛАГРИН — см. Кислота никотиновая.

АПОМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД. *Побочные явления.* Возможны коллапс, зрительные галлюцинации. У больных с травматической энцефалопатией может проявиться или усиливаться локальная неврологическая симптоматика. При падении артериального давления вводят тонизирующие и сердечные препараты: кордиамин, коразол, кофеин, коргликон, эфедрина гидрохлорид, цититон; назначается на несколько часов постельный режим.

Противопоказания. Ишемические заболевания сердца, атеросклероз, открытые формы туберкулеза легких и другие заболевания со склонностью к легочным кровотечениям, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, ожоги желудка крепкими кислотами или щелочами, органические заболевания ЦНС.

АПОНТАН (апотицин) — см. Дийодтирозин.

АПРЕССИН (апрезолин, гидралазин, гидралазина гидрохлорид, гипоталамин, депрессан). *Побочные явления.* Головная боль, боль в области сердца, резкая слабость, потливость, слезотечение, тошнота, рвота, анорексия, эритематозные высыпания, отеки различной локализации, повышение температуры, ортостатический коллапс, приводящий к острой почечной недостаточности. Иногда наблюдаются заложенность носа, тремор и мышечные подергивания. Эти явления можно уменьшить постепенным увеличением дозы апрессина. При длительном применении препарата толерантность к нему может возрастать. Редко возникают лекарственная лихорадка, полиневриты, анемии, желудочные и кишечные кровотечения. Как правило, эти явления исчезают после отмены препарата. При осложнениях аутоиммунного характера (ревматоидный артрит) необходимо назначать кортикостероиды. При тошноте, рвоте, сильной боли можно назначить одновременно с апрессином антацидные и антигистаминные препараты.

Противопоказания. Сердечная недостаточность, пароксизмальные нарушения ритма сердца, хронические заболевания почек, склероз сосудов сердца и мозга.

АПРИКАЛ — см. Дофамин.

АПРОФЕН — см. Спазмолитин.

АПТИКОР — см. Дипиридамол.

АПУРИН — см. Аллопуринол.

АРАЛЕН (арахин) — см. Хингамин.

АРАХИДЕН. *Побочные явления.* Возможны тошнота и расстройства стула.

Противопоказания. Кишечные расстройства (диарея).

АРАЦИТИДИН — см. Цитарабин.

АРДУАН (бромистый панкуроний, бромистый пипекурин). *Побочные явления.* Умеренная преходящая брадикардия.

Противопоказания. Тяжелая миастения. Недостаточная функция почек.

АРИДРОЛ — см. Дроперидол.

АРИТМАЛ — см. Аймалин.

АРКОКОРТ — см. Гидрокортизона гемисукцинат.

АРКОРТ — см. Дезоксикортикостерона ацетат.
 АРКОСАЛ — см. Бутамид.
 АРПЕНАЛ — см. Спазмолитин.
 АРРИКАРДИЛ — см. Анаприлин.
 АРТАН — см. Циклодол.
 АРСЕНАТ НАТРИЯ — см. Натрия арсенат.
 АРТЕРЕНОЛ — см. Норадrenalина гидротартрат.
 АРТРИЗИН — см. Бутадион.
 АРТРИФАН — см. Цинхофен.
 АРТРИХИН (артрохин) — см. Хингамин.
 АСАМИД — см. Этосуксимид.
 АСЕПТОЗИЛ — см. Норсульфазол.
 АСКАРИДИЛ — см. Левамизол.
 АСКОРБИН (аскорбит, аскорбиновая кислота, аскорвит) — см. Кислота аскорбиновая.
 АСМАФИЛ — см. Теофиллин.
 АСПАРАГИНАЗА — см. L-аспарагиназа.
 АСПИРИН — см. Кислота ацетилсалициловая.
 АСТМОПЕНТ. *Побочные явления.* Учащение пульса, нарушение сердечного ритма, повышение артериального давления, дрожь, тошнота, рвота.
Противопоказания. Нарушение сердечного ритма (тахикардия, мерцательная аритмия).
 АСТРОКАИН — см. Лидокаин.
 АСУЛЬФИДИН — см. Салазосульфациридин.
 АТЕНЗИН — см. Клофелин.
 АТЕРИОСАН — см. Клофибрат.
 АТИЗУРИЛ — см. Аллопуринол.
 АТЛАНЗИЛ — см. Амидарон.
 АТМУЛАТИН — см. Лобелин.
 АТОЗИЛ — см. Дипразин.
 АТОКСИКАИН — см. Новокаин.
 АТОФАН (атоцин) — см. Цинхофен.
 АТРИВИЛ — см. Метронидазол.
 АТРИФОС (АТФ) — см. Кислота аденозинтрифосфорная.
 АТРОМБОН — см. Фенилин.
 АТРОМИДИН — см. Клофибрат.
 АТРОПИНА СУЛЬФАТ. *Побочные явления* обусловлены парасимпатолитическим действием: небольшая передозировка вызывает сухость во рту, головокружение, расширение зрачков, нарушение аккомодации, снижение потоотделения, дизурию, атонию кишок, тахикардию. Иногда анафилактический шок, зрительные галлюцинации. Назначение атропина сульфата при остром инфаркте миокарда вызывает мерцательную аритмию.
Противопоказания. Глаукома, выраженная функциональная недостаточность проводящей системы сердца.
 АУРЕОМИКОИН (ауреоминин, ауреоциклин) — см. Хлортетрациклин.
 АЦЕДИГАЛ (ацедоксин, ациланид) — см. Ацетилдигитоксин.
 АЦЕМИН (ацексамическая кислота, пластенав). *Побочные явления* не описаны.
Противопоказания. Гнойные и инфицированные раны.
 АЦЕТАЗОЛАМИД (ацетамокс) — см. Диакарб.
 АЦЕТАМИНОФЕН — см. Парацетамол.
 АЦЕТАТ КАЛИЯ — см. Калия ацетат.
 АЦЕТИДИН — см. Октадин.

АЦЕТИЛДИГИТОКСИН (ацедигал, ацедоксин, ацилапид) — см. дигиталиса препараты.

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА — см. Кислота ацетилсалициловая.

АЦЕТИЛХОЛИНА ХЛОРИД (ацеколин, мнотол, цитохоллин). *Побочные явления.* Вызывает сужение венечных сосудов сердца. При передозировке — резкое понижение артериального давления с брадикардией и нарушением сердечного ритма, а также профузный пот, миоз, усиление перистальтики тонкой и толстой кишок. В этих случаях вводят внутривенно или подкожно 1 мл 0,1% раствора атропина сульфата или другой холиноблокатор. При быстром введении препарата возможно кратковременное коллаптоидное состояние.

Противопоказания. Бронхиальная астма, стенокардия, атеросклероз, органические заболевания сердца, эпилепсия.

АЦЕТОКСИЛИН — см. Лидокаин.

АЦЕТОФЕНИТИДИН (ацетофенидин, ацетпарафеналид) — см. Фенацетин.

АЦЕТРОФАН — см. Кортикотропин.

АЦЕФЕН (акалукс, кларетил, клофеноксин, люцидрил, меклофеноксат гидрохлорид, прозерин, центрофеноксин). *Побочные явления.* У больных с параноидной и галлюцинаторной симптоматикой возможно обострение бредовых и галлюцинаторных явлений, возникновение страха и тревоги.

Противопоказания. Инфекционные заболевания центральной нервной системы.

АЦИДАМОН — см. Аммония хлорид.

АЦИДОГЕН (ацидулин) — см. Кислота глутаминовая.

АЦИФЕН (ацифенохинолин) — см. Цинхофен

АЭРОН. *Побочные явления.* Жажда, сухость во рту. Для облегчения этого состояния назначают питье и кофеин.

Противопоказания. Глаукома.

АЭРОСПОРИН — см. Полимиксина В сульфат.

БАЗОЛАН — см. Мерказолил.

БАКТРИМ (абактрим, бактифер, бисептол, лескот, метомид, септрин, суметролим, триметопримсульфаметоксазол, тримосульфа, экспектрин, эктаприм). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, анорексия, диарея, псевдомембранозный колит; кожные высыпания (эритематозная сыпь, крапивница, зуд); лейкопения, агранулоцитоз, иммуноаллергическая нефропатия; поражения зрительного и периферических нервов.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам, заболевания кроветворной системы, нарушение функции печени и почек. С осторожностью в сниженных дозах назначают при патологии почек. Курс лечения не должен превышать 14 дней.

БАКТУЛАН — см. Натрия парааминосалицилат.

БАЛУЗИЛ — см. Бигумаль.

БАНТРОН — см. Лобелин.

БАРБАМИЛ (алигнал, амитал-натрий, амилбарбитон-натрий, амилнобарбитал, амобарбитал, дорлотин, дорминал, гипнамил, седал) — см. Барбитураты.

БАРБИТАЛ (барбитон, барбитурал, барбэтил, веронал, весперал, гипноген, гипнофер, димал, дорманал, малонал, малонуреа, пентобарбитал, седавал, седивал, сонал, уронал, этинал, этилбарбитал). *Побочные явления.* Общая слабость, разбитость, тошнота, рвота, головная боль (см. барбитураты). При длительном применении развивается привыкание.

БАРБИТАЛ-НАТРИЙ (барбитон растворимый, веронал-натрий, диамал-натрий, медунал) — см. Барбитураты.

БАРБИТУРАТЫ. *Побочные явления.* Вызывают возбуждение с последующей депрессией, спутанность сознания; тошноту, рвоту, понос, головную боль, головокружение, общую слабость. Могут быть причиной возникновения тяжелых генерализованных эритродермий (сопровождающихся лихорадкой, артралгиями); язвенного кератита. Нередки запоры, особенно у лиц с выраженным атеросклерозом. Поражают печень.

Изменяют реакции на внешние раздражители. В связи с этим водителям транспорта и работающим на участках, требующих повышенного внимания, барбитураты назначают с большой осторожностью. Барбитураты угнетают дыхательный центр, понижают артериальное давление, замедляют пульс; вызывают развитие физической и психологической зависимости, коллапс.

Противопоказания. Заболевания легких, сердца, печени (особенно для барбитуратов короткого срока действия); нарушения выделительной функции почек (барбитураты длительного действия).

БАТРИДЕН. *Побочные явления.* При использовании высоких доз возможны инфекционные осложнения. Для их профилактики в раннем послеоперационном периоде необходимо назначать антибиотики широкого спектра действия. У отдельных больных с повышенным артериальным давлением возможен эффект потенцирования действия гипотензивных препаратов (эффект непостоянен и наблюдается в начале лечения). В первые сутки необходим контроль за артериальным давлением.

Противопоказания. Инфекционные и гнойные заболевания, наличие источников скрытой инфекции.

БАЦИЛЛОСПОРИН — см. Полимиксина В сульфат.

БЕДУМИЛ (берубиген) — см. Цианокобаламин.

БЕКЛАМИД — см. Хлоракон.

БЕЛКОМИЦИН — см. Колистин.

БЕЛЛАДОННЫ ПРЕПАРАТЫ. *Побочные явления.* Нарушение аккомодации, расширение зрачков, сердцебиение, сухость во рту, жажда, запор.

Противопоказания. Глаукома, аденома предстательной железы, бронхит. Препарат не рекомендуется назначать водителям транспорта во время работы и лицам, деятельность которых требует быстрой умственной и физической реакции.

БЕЛЛАТАМИНАЛ (аналогичен белласпону). *Побочные явления* — см. Белладонны препараты.

Противопоказания. Спазмы периферических сосудов и сосудов сердца, поздние стадии атеросклероза, глаукома.

БЕЛЛОИД. *Побочные явления.* Тошнота, рвота, понос, сухость во рту, расширение зрачков.

Противопоказания. Стенокардия, сужение периферических сосудов, гипертензия, поздние стадии атеросклероза, глаукома.

БЕМЕФАТ — см. Хингамин.

БЕНАДРИЛ — см. Димедрол.

БЕНАКТИЗИН (бенактил) — см. Амизил.

БЕНАЦИЛЛИН — см. Бициллин.

БЕНДАЗОЛА ГИДРОХЛОРИД — см. Дибазол.

БЕНЕКАРДИН — см. Келлин.

БЕНЗАМИН — см. Нитразепам.

БЕНЗАТИНПЕНИЦИЛЛИН — см. Бициллин.

БЕНЗГЕКСОЛА ГИДРОХЛОРИД — см. Циклодол.

БЕНЗГИДРАМИН — см. Димедрол.

БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН. *Побочные явления.* Аллергические реакции (кожные высыпания, эозинофилия, анафилактический шок и пр.); реакция Яриша — Герсгеймера, кандидоз и другие дисбактериозы, ин-

терстициальный нефрит. У лиц старших возрастов повышается токсическое воздействие на центральную нервную систему.

БЕНЗОБАМИЛ (бензамил, бензоилбарбамил). *Побочные явления.* При использовании больших доз возможна сонливость, вялость, понижение артериального давления, которые снимаются назначением кофеина или снижением дозы препарата с эквивалентной заменой его другими противосудорожными препаратами.

Противопоказания. См. Бензонал. С осторожностью применяют большие дозы при сосудистой гипотензии.

БЕНЗОГЕКСОНИЙ (бистриум, веголизен, ганглиостат, гексаметоний, гексаметон, гексаниум, гексаметония бензосульфонат, гексатид, гексоний Б, гиогекс, метобромин, метоний). *Побочные явления.* Возможны ортостатический коллапс, общая слабость, головокружение, учащение пульса, сухость во рту, расширение зрачков; ишемические нарушения мозгового кровообращения и другие признаки недостаточности кровообращения головного мозга; атония мочевого пузыря, тонкой и толстой кишок (паралитический илеус). При этих осложнениях необходимо применять карбахолин, прозерин, галантамина гидробромид или другие холиномиметики и антихолинэстеразные препараты. У больных со скрытой глаукомой может резко повыситься внутриглазное давление.

Противопоказания. Инфаркт миокарда в острой стадии, выраженная гипотензия, развившийся шок, поражения почек и печени, тромбозы, дегенеративные изменения в центральной нервной системе. С осторожностью назначают при ишемической болезни сердца.

БЕНЗОДИАЗЕПИН — см. Хлозепид.

БЕНЗОН — см. Мезапам.

БЕНЗОНАЛ (бензобарбитал) — см. Барбитураты.

БЕНЗОТЭФ. *Побочные явления.* Тошнота, рвота (можно снять амизиназом или другим противорвотным препаратом); лейкопения, тромбоцитопения.

Противопоказания. Выявленная кахексия, резкая анемия, активный туберкулез, нарушения функции печени и почек, недостаточность кровообращения III стадии.

БЕНЗОХЛОРПРОПАМИД — см. Хлоракон.

БЕНИЛ — см. Нафтизин.

БЕНЦИКЛАН (бензциклан) — см. Галидор.

БЕРАЦИЛЛИН — см. Пеницилламин.

БЕРЛИЦЕТИН — см. Левомецетин.

БЕРОКСАН (аммоидин, ксантоксин, меладин, мелоксин, метоксалаен, метоксипсорален, метоксизалаен, метоксин, оксорален). *Побочные явления.* Головная боль, сердцебиение, боль в области сердца, диспепсические явления, буллезные дерматиты.

Противопоказания. Гипертоническая болезнь, туберкулез, тиреотоксикоз, заболевания крови, печени, почек, сердца, центральной нервной системы.

БЕТА-МЕРКАПТОВАЛИН — см. Пеницилламин.

БЕТАДРЕН — см. Анаприлин.

БЕТИОЛ (свечи) — см. Белладонны препараты.

БИАЛАТАН (бивимицин) — см. Метациклина гидрохлорид.

БИГУМАЛЬ (балузил, гвантол, дигванил, палюдрин, палюзил, прогванид, прогванила гидрохлорид, прогванил, тириан). *Побочные явления.* Кратковременный лейкоцитоз и появление молодых форм нейтрофильных гранулоцитов в периферической крови; в моче обнаруживается небольшое количество эритроцитов. Длительное применение угнетает желудочную секрецию, вызывает потерю аппетита (особенно при приеме натощак).

Противопоказания. Болезни кроветворения.

БИЙОХИНОЛ — см. Висмута препараты.

Противопоказания. Заболевания почек, острые и хронические заболевания печени с поражением паренхимы, геморрагические диатезы, повышенная чувствительность к хинину. При появлении белка, цилиндров, висмутовых клеток в моче, гингивита или стоматита необходимо сделать перерыв в лечении.

БИЛАМИД (билизорин, билоцид) — см. Никодин.

БИЛЕТАН — см. Кислота липоевая.

БИЛИГНИН. *Побочные явления.* Незначительные диспепсические явления, проходящие при уменьшении дозы. Длительное выведение желчных кислот может сопровождаться нарушением всасываемости жирорастворимых витаминов (ретинола, эргокальциферола). Для профилактики гиповитаминоза их назначают парентерально или в водорастворимой форме.

Противопоказания. Нарушение желчеотделения.

БИЛИГНОСТ (адипиодин, билиграфин, интрабиликс, йодипамид, натрия йодипамид, радиоселектан, ультрабил, холографин, холамбри, холоспект, эндографин, эндоцистобил). *Побочные явления.* При попадании в мягкие ткани вызывает непродолжительную жгучую боль. Возможны ощущение жара, головокружение, учащение пульса, цианоз, тошнота, рвота. Реже — усиленная саливация, аллергические высыпания, анафилактическая реакция и анафилактический шок. Указанные явления имеют обычно преходящий характер, иногда развиваются астматический приступ, отек Квинке, коллаптоидные состояния, аритмии, остановка сердца, отек легких, эпилептиформные припадки, синдром медикаментозной красной волчанки, гипертиреоз, тромбофлебит.

Для снятия аллергических реакций назначают кальция хлорид, антигистаминные препараты, преднизолон. При отеке гортани вводят внутривенно дипразин, супрастин, при понижении артериального давления внутривенно — растворы кальция хлорида, преднизолон, в случае необходимости — мезатон и в зависимости от причины его падения — антиангинальные, антиаритмические или кардиотонические препараты. При выраженных ощущениях жара, давления в эпигастральной области, тошноте назначают валидол, кордиамин, кислород. При судорогах — сибазон (седуксен), гексенал, эуфиллин, глюкозу, витамины группы В.

Противопоказания. Идиосинкразия к йодистым препаратам, поражения паренхимы почек и печени, острые и подострые холангиты, протекающие с повышением температуры, заболевания, сопровождающиеся судорожными явлениями; гипертиреоз, активная форма туберкулеза; поражения миокарда, гипертоническая болезнь в стадии декомпенсации; значительное повышение индекса протромбина и свертываемости крови, общее тяжелое состояние больного. С осторожностью назначают больным с аллергическим диатезом.

БИЛИМИН (билоптин, натрия йоподат, орографин-натрий, SH-514, SQ-15761). *Побочные явления.* Вызывает явления йодизма.

Противопоказания. Идиосинкразия к препаратам йода, тиреотоксикоз, сердечно-сосудистая декомпенсация, тяжелые функциональные расстройства печени и почек. При приеме билимина нельзя курить.

БИОБАМАЛ — см. Мепротан.

БИОГЛУМИН — см. Хлорпропамид.

БИОКЛОКСИН — см. Диклоксациллина натриевая соль.

БИОКОР — см. Дифрил.

БИОМИЦИН — см. Хлортетрациклин.

БИОПАР — см. Цианокобаламин.

БИОСЕД. *Побочные явления.* Гиперемия, уртикарная сыпь в месте инъекции.

Противопоказания. Ахилия, злокачественные новообразования.

БИСАКОДИЛ. *Побочные явления.* При длительном приеме нарушает усвоение в тонкой кишке глюкозы, фолиевой кислоты; вызывает спазмы в абдоминальной области при одновременном приеме антацидных препаратов; при введении в свечах наблюдается раздражение и чувство жжения в прямой кишке.

Противопоказания. См. Слабительные препараты.

БИСЕПТОЛ — см. Бактрим.

БИСМУТА ПРЕПАРАТЫ. *Побочные явления.* Нефропатия (острая почечная недостаточность и поражения проксимальных канальцев), гингивиты и стоматиты; появляются висмутная кайма по краю десен, иногда — серые пятна на слизистых оболочках щек, языка, нёба.

Противопоказания. Поражения слизистой оболочки рта, заболевания почек, острые и хронические заболевания печени с поражениями ее паренхимы.

БИСОЛЬВОН — см. Бромгексин.

БИСТРИУМ — см. Бензогексоний.

БИСФЛАВИН — см. Флавинат.

БИШПАН. *Побочные явления.* Аллергические высыпания.

Противопоказания. Гипертрофия простаты, глаукома (особенно закрытоугольная форма).

БИЦИЛЛИН — см. Препараты пенициллина.

БИЦИЛЛИН-3 (бициллин-форте, триациллин) — см. Препараты пенициллина.

БЛЕМАРЕН — см. Солямок.

БЛЕОМИЦИН. *Побочные явления.* Наблюдается лихорадочный синдром и сыпь, исчезающая после назначения антигистаминных препаратов. Возможны тошнота, рвота, анорексия, воспаление слизистых оболочек, алопеция, гиперестезия ногтевых фаланг, покраснение кончиков пальцев, ломкость ногтей. Иногда развивается тяжелый фиброз легких с синдромом альвеолярно-капиллярной блокады (в основном у больных старше 50 лет). Большие дозы обуславливают необратимую патологию печени. Попадание растворов блеомицина на кожу не допускается.

Противопоказания. Пневмонии.

БОНАФТОН. *Побочные явления.* При приеме внутрь могут наблюдаться диспепсические расстройства и головная боль. Мазь бонафтона может вызывать жжение в глазах, которое проходит через 5—10 мин. При применении 0,5 % или 1 % мази возможен дерматит, проходящий при отмене препарата.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

БРЕВИДИЛ М — см. Дитилин.

БРЕВИЦИКЛИН — см. Метациклина гидрохлорид.

БРЕТИЛАН (бретила тозилат, бретилин) — см. Орнид.

БРИНАЛЬДИКС — см. Клопамид.

БРИСПЕН — см. Диклоксациллина патриевая соль.

БРОКАДОПА — см. Леводопа.

БРОМГЕКСИН (бисольвон, брехол, бродизол, бромбензонинум, брон-колин, лизомуцин, муковин, мугоцил, сольвина, Na-274). *Побочные явления.* При приеме бромгексина свыше 15 дней появляются диспепсические расстройства, тошнота, аллергические кожные высыпания, аллергический ринит. Эти явления, как правило, проходят при отмене препарата.

Противопоказания. Аллергические заболевания.

БРОМИЗОВАЛ (абровал, алброман, аллувал, алурат, бромурал, изобромил, изовал, седурал). *Побочные явления.* Снотворное действие усиливается при одновременном приеме амидопирина. Иногда наблю-

даются явления бромизма. Лицам старших возрастов препарат назначают с осторожностью.

Противопоказания. Идиосинкразия к препаратам брома.

БРУЛАМИЦИН — см. Тобрамицин.

БРУНЕОМИЦИН (руфохромомин, стрептонигрин). *Побочные явления.* Понижение аппетита, тошнота, рвота, диарея, боль в желудке, гингивит, стоматит, нейродермит, алопеция, необратимые изменения в печени; при попадании на кожу — некроз тканей; гипоплазия и аплазия органов кроветворения с выраженной лейкопенией, тромбоцитопенией, геморрагическим диатезом. В случае нарушения кроветворения дозу брунеомицина уменьшают и назначают гемостимулирующие препараты; при стоматитах назначают нистатин или леворин.

Противопоказания. Терминальные стадии заболевания, алейкемические и сублейкемические формы лейкоза, выраженная тромбоцитопения, тяжелые нарушения функции почек (повышение уровня креатинина и мочевины в крови), ранее проведенное массивное облучение.

БРУФЕН — см. Ибупрофен.

БУКАРБАН (алентин, диабездид, диаборал, гипогликамид, глюцидорал, инвенол, мидозал, орабетик, оранил, карбутамид, сульфадиабет). *Побочные явления.* Агранулоцитоз, аллергические реакции, головная боль, запоры, желудочные и кишечные расстройства; при высоких дозах — гипогликемия.

Противопоказания. Диабетическая кома и прекоматозное состояние, инфекционные заболевания с высокой температурой, недостаточность функции печени и почек, аллергические реакции в результате приема сульфаниламидов.

Не рекомендуется совместное применение с салицилатами, сульфаниламидами, бутационом, ИМАО, бета-адреноблокаторами, левомецетином, октадином и родственными ему соединениями (опасность гипогликемии), мочегонными (дихлотиазид и другие производные тиазида), кортикостероидными препаратами, дифенином (снижается эффект букарбана).

БУКОГИДРАЛ — см. Промеран.

БУРДИЛОР — см. Энтеросептол.

БУСУЛЬФАН — см. Миелосан.

БУТАДИОН (артизин, буталидон, бутапиразол, бутазолидин, буталпипирин, пиразолидин, фенилбутазон, фенопирин). *Побочные явления.* Влияет на пищеварительный канал, вызывает задержку натрия, отеки. Наблюдается аллергическая сыпь, лейкопения, агранулоцитоз, тромбоцитопения; возможны папиллярный отек и геморрагии сетчатки глаза, острый интерстициальный аллергический нефрит.

При назначении бутадиона необходимо ограничить введение в организм натрия хлорида.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, заболевания кроветворных органов, лейкопения, нарушения функции печени и почек, недостаточность кровообращения II Б и III стадии, нарушения сердечного ритма. Необходимо с осторожностью вводить при гастритах и гастроэнтеритах, заболеваниях центральной нервной системы.

БУТАМИД (аглицид, аркозал, артозин, беглущин, Д-860, диабездид, орабет, толбусал, толбутамид). *Побочные явления.* Головная боль, диспсические явления, аллергические реакции (зуд, дерматиты), лейкопения, тромбоцитопения, нарушения функции печени. При передозировке назначают глюкозу и проводят такие же мероприятия, как и при передозировке инсулина. При длительном лечении возникает резистентность. Совместное применение с сульфаниламидами может вызвать гипогликемию и коматозное состояние.

Противопоказания. Прекоматозное и коматозное состояния, кетоацидоз, инфекционные заболевания, нарушения функции печени и почек, аллергические реакции после применения сульфаниламидов.

БУТИЛБИГУАНИД (бутилнит, буформин) — см. Глибутид.

БУТИЛОКСИТОЛУОЛ — см. Дибунол.

БУТИРОКСАН. *Побочные явления.* Резкое понижение артериального давления, брадикардия. В этих случаях препарат отменяют и проводят стимулирующую терапию (мезатон, эфедрин гидрохлорид и др.).

Противопоказания. Сердечная недостаточность, пониженное артериальное давление, абстинентный синдром III стадии алкоголизма.

ВАГИМИД — см. Метронидазол.

ВАГОСПАЗМИЛ — см. Спазмолитин.

ВАЗОГРАФИН (ангиоконрей, васкорей, йоталамат, кардиооконрей). *Побочные явления.* При внутривенном введении появляется ощущение жара, иногда головокружение, тошнота, рвота; редко — слюно- и слезотечение, которые обычно исчезают в ближайшие минуты после введения препарата.

Возможные осложнения, требующие лечения: *фибрилляция желудочков сердца* (коронаро- и ангиокардиография) — проводится быстрая дефибрилляция; *стенокардический приступ* (коронарография, левая вен-трикулография, сверхпредельные дозы вазографина) — вводят нитроглицерин, папаверина гидрохлорид, дипиридамол (курантил), панангин, при сильных болях — анальгетики; *нарушения ритма сердца* (экстрасистолия, мерцательная аритмия, тахикардия могут быть вызваны контрастированием сердца и венечных артерий) — при необходимости (часто проходят самостоятельно) назначают анаприлин, верапамил (финоптин), лидокаин, панангин, препараты дигиталиса, диуретики; *аллергические реакции* — применяют кальция хлорид, антигистаминные препараты, преднизолон; *понижение артериального давления* — вводят внутривенно кальция хлорид, в случае необходимости — мезатон; *судороги* (отмечаются редко при церебральной ангиографии) — применяют сибазон (седуксен), гексенал, эуфиллин, глюкозу, витамины группы В; *нарушения функции почек* — назначают препараты, нормализующие артериальное давление, применяют фуросемид (лазикс), эуфиллин.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к йоду, острые заболевания почек, печени, активный туберкулез, гипертиреоз, резкая ослабленность больных, повышенная свертываемость крови. С осторожностью применяют больным с резкими нарушениями коронарного кровообращения и сердечной недостаточностью.

ВАЗОДИЛАТОЛ (вазикор) — см. Эринит.

ВАЗОЛАК — см. Верапамил.

ВАЛИУМ — см. Сибазон.

ВАНКОМИЦИН (ванкоцин). *Побочные явления.* Нефротоксичность (за счет снижения клубочковой фильтрации).

Противопоказания. Нарушение функции почек.

ВАПОРАЛ — см. Амилнитрит.

ВЕГАНТИН — см. Спазмолитин.

ВЕДРИН — см. Теоникол.

ВЕНОКОРТ — см. Гидрокортизона гемисукцинат.

ВЕРАПАМИЛА ГИДРОХЛОРИД (вазолан, верапамил, дилакоран, изоптин, ипровератрил, манидон, финоптин). *Побочные явления.* Иногда наблюдаются тошнота, головная боль, головокружение, запоры, проходящие при уменьшении дозы. При внутривенном введении возможны понижение артериального давления, синусовая брадикардия, синоаурикулярная или атриовентрикулярная блокады. При симптомах сердечной недостаточности показано внутривенное введение 1—2 мл 10 % раствора кальция глюконата; при артериальной гипотонии — симпатомиметиче-

ские амины внутривенно; при брадикардии и нарушениях проводимости — атропина сульфат внутривенно.

Противопоказания. Сердечная недостаточность, кардиогенный шок, артериальная гипотония, синдром слабости синусового узла, синусовая брадикардия, нарушения синоаурикулярной и атриовентрикулярной проводимости, дигиталисная интоксикация. Необходима осторожность при назначении верапамила в сочетании с бета-адреноблокаторами и препаратами, угнетающими атриовентрикулярную проводимость. Противопоказано сочетание внутривенного введения верапамила струйно с выше-названными препаратами, применяемыми orally. Верапамил не назначают в течение 2—3 сут после лечения бета-адреноблокаторами.

ВЕРАЦИЛЛИН — см. Диклоксациллина натриевая соль.

ВЕРЗЕН — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

ВЕРОГРАФИН — см. Триомбраз (60 % и 76 % растворы для инъекций).

ВЕРОНАЛ — см. Барбитал.

ВЕРОШПИРОН — см. Спиронолактон.

ВЕРСЕНАТА КАЛЬЦИЯ ДИНАТРИЙ — см. Тетацин кальций.

ВЕСАПАЗИН — см. Фторфеназин.

ВЕСПЕРАЛ — см. Барбитал.

ВЕСТАЛАР — см. Кетамин.

ВЕТАКАЛМ — см. Хлорпротиксен.

ВЕТИДРЕКС — см. Дихлотиазид.

ВЕТРЕН — см. Гепарин.

ВЗВЕСЬ ПЛАЦЕНТЫ. **Противопоказания.** Туберкулезные заболевания глаз, скрофулез, некомпенсированная глаукома, сердечно-сосудистые заболевания, нарушение функции почек.

ВИАДРИЛ — см. Предион для инъекций.

ВИАНЗИН — см. Хлозепид.

ВИАСТЕРОЛ (вигантол, витадал) — см. Эргокальциферол.

ВИБРАМИЦИН (вибравеноз) — см. Доксидиклина гидрохлорид.

ВИГЕРАТИН. **Побочные явления.** При длительном применении и больших дозах развивается изжога, сухость во рту, тошнота.

Противопоказания. Гиперацидный гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки с повышенной кислотностью желудочного сока.

ВИДАЗА — см. Лидаза.

ВИЗАДРОН — см. Мезатон.

ВИЗАММАМИКС (визаммин) — см. Келлин.

ВИЗОТРАСТ — см. Триомбраз (60 % и 76 % растворы для инъекций).

ВИЗУМПОТИК — см. Демекария бромид.

ВИЗУТЕНЗИЛ — см. Октадин.

ВИКАСОЛ (витамин К₃ растворимый). **Побочные явления.** При длительном применении возможны тромбозы.

Противопоказания. Повышенная свертываемость крови и тромбоэмболия.

ВИНБЛАСТИНА СУЛЬФАТ — см. Розевин.

ВИНКАМИН — см. Девинкан.

ВИНКАПАН (винкатор). **Побочные явления.** Возможен синдром отмены, поэтому дозу препарата уменьшают постепенно.

ВИНКРИСТИН (винкристина сульфат, винкризул, леурокристин, онковин). **Побочные явления.** Лейкопения, нейротоксические реакции, парестезии, двигательные расстройства, очаговые повреждения центральной нервной системы, парез кишечника, иногда с картиной паралитической кишечной непроходимости. Возможны также алоpecia, язвенный

стоматит, невралгическая боль, атаксия, потеря массы тела, тошнота, рвота, полиурия, острая уремическая нефропатия, повышение температуры. При попадании растворов винкристина в подкожную основу или мышцу возникает болезненная воспалительная реакция.

ВИНПОЦЕТИН — см. Кавинтон.

ВИНТОМИЛОН — см. Кислота налидиксовая.

ВИОДЖОКИОР (висформ) — см. Энтеросептол.

ВИОФУРАЛ — см. Фуразолин.

ВИПРАКСИН. *Побочные явления.* Инъекции сопровождаются жгучей болью в течение нескольких минут, местно наблюдается небольшая отечность. Возможна индивидуальная непереносимость с реакциями, подобными на введение пчелиного яда.

Противопоказания. Активная форма туберкулеза легких, лихорадочные состояния, кахексия, выраженная недостаточность мозгового и коронарного кровообращения, склонность к ангиоспазмам, нарушение функций печени и почек.

ВИРАПИН — см. Пчелиного яда препараты.

ВИРЕГИТ (виروفрал) — см. Мидантан.

ВИСКАРДИН — см. Келлин.

ВИСКЕН — см. Пиндолол.

ВИСМУТА НИТРАТ ОСНОВНОЙ (висмута субнитрат, магистерия бисмут). *Побочные явления.* Может быть причиной острой почечной недостаточности и поражения проксимальных канальцев. См. Висмута препараты.

ВИСНАГЕН (виснагалин) — см. Келлин.

ВИТАДОЛ — см. Эргокальциферол.

ВИТАЙОДУРОЛЬ (аналогичен каплям вицеин). *Побочные явления.* При чащеобразной катаракте возможно ухудшение процесса в хрусталике.

Противопоказания. Глаукома и задняя чащеобразная катаракта.

ВИТАМИН А — см. Ретинол.

ВИТАМИН В₁ — см. Тиамин бромид (хлорид).

ВИТАМИН В₅ — см. Кальция пантотенат.

ВИТАМИН В₆ — см. Пиридоксина гидрохлорид.

ВИТАМИН В₁₂ (вибикон) — см. Цианокобаламин.

ВИТАМИН В₁₅ — см. Кальция пангамат.

ВИТАМИН D₂ — см. Эргокальциферол.

ВИТАМИН Е — см. Токоферола ацетат.

ВИТАМИН К растворимый — см. Викасол.

ВИТАМИН РР (витамин В₃) — см. Кислота никотиновая.

ВИТАМИН С (витаскорбол, вицин) — см. Кислота аскорбиновая.

ВИТАМИН U — см. Метилметионинсульфония хлорид.

ВИТАМИН F — см. Линетол.

ВИТОГЕПАТ. *Побочные явления.* Болезненность в месте введения, аллергические реакции, при появлении которых инъекции временно прекращают и назначают антигистаминные препараты.

Противопоказания. Склонность к аллергическим реакциям.

ВИЦЕИН — см. Витайодуроль.

ВОЛОЦИД — см. Сульфацилридазин.

ВОЛЬТАРЕН — см. Диклофенак-натрий.

ВОНТИЛ — см. Тиопроперазин.

ВОФОПАС — см. Натрия парааминосалицилат.

ГАБРОМИЦИН — см. Мономицин.

ГАДЕКСИЛ (гармонин) — см. Мепротан.

ГАЛАНАМИНА ГИДРОБРОМИД (нивалин). *Побочные явления.* Слюнотечение, брадикардия, головокружение (в этих случаях дозы снижают).

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия, брадикардия.

ГАЛАСКОРБИН. *Побочные явления.* Тошнота, рвота, проходящие после отмены препарата.

Противопоказания. Тиреотоксикоз.

ГАЛДИД — см. Фентанил.

ГАЛИДОР (бензциклан, флюдилат). *Побочные явления.* Возможны головокружение, головная боль, беспокойство, тошнота, сухость во рту, сонливость, аллергические реакции. Иногда отмечается дрожание рук, которое можно купировать сибазоном или лидокаином. При индивидуальной непереносимости, снижении функции печени и передозировке развиваются галлюцинации и эпилептиформные судороги. При одновременном назначении с симпатомиметическими препаратами могут наблюдаться предсердная и желудочковая тахикардия.

В случае попадания раствора препарата под кожу возникает местная реакция.

Противопоказания. Коллапс, тяжелые расстройства кровообращения и дыхания, тахикардия, тахикардия, функциональные поражения печени, почечная недостаточность. Препарат не следует вводить парентерально при гипертрофии простаты, сопровождаемой задержкой мочи. С осторожностью назначают с анестетиками и седативными препаратами (усиливается их действие), с препаратами, вызывающими гипокалиемию (диуретики, гипотензивные комбинации), а также с сердечными гликозидами и кардиодепрессивными препаратами (бета-адреноблокаторами, хинидином).

ГАЛИРОН — см. Хлорпропамид.

ГАЛОАНИЗЕН — см. Меторин.

ГАЛОПЕРИДОЛ (галдол, галоперидин, гилопидол, галофен, серенак, сернал). *Побочные явления.* С осторожностью назначают лицам преклонного возраста, особенно при наличии выраженных явлений атеросклероза сосудов мозга. В первые дни лечения отмечаются тошнота, рвота (особенно при приеме натощак), некоторое понижение артериального давления. Возможны симптомы несахарного диабета, обострение глаукомы, лимфоцитоз, токсикодермия пузырьчатого типа, приступы двигательного возбуждения, судорожные сокращения различных мышечных групп (лицевой мускулатуры, туловища), спазм гортани, экстрапиримидные расстройства. Судороги снимаются внутримышечными инъекциями аминазина или кофеина. Для купирования дистонических явлений применяют циклодол и другие препараты. Иногда развиваются депрессия, тревога, страх, бессонница. Больного необходимо предупредить о возможности фотосенсибилизации.

Противопоказания. Заболевания центральной нервной системы, сопровождающиеся пирамидной и экстрапирамидной симптоматикой, депрессией и депрессивными состояниями при других заболеваниях. Галоперидол не назначают одновременно с антихолинэргическими препаратами (повышается внутриглазное давление), препаратами, угнетающими центральную нервную систему (усиливается их действие), ингибиторами моноаминоксидазы (усиливается действие галоперидола), гипотензивными препаратами (потенцируется гипотензивный эффект). С осторожностью применяют одновременно с трициклическими антидепрессантами (усиливается седативный эффект галоперидола), антикоагулянтами (снижается антикоагулирующее действие).

Препарат не назначают водителям во время работы и лицам, деятельность которых требует быстрой двигательной и психической реакции.

ГАЛОПИРАМИН — см. Супрастин.

ГАМАЗОЛ — см. Димексид.

ГАММАЛОН (габа, гама-векс; ганеврин) — см. Аминолон.

ГАНГЛИОСТАТ — см. Бензогексоний.

ГАРАМИЦИН — см. Гентамицин.

ГАСТРОЦЕПИН. *Побочные явления.* В начале курса лечения появляются сухость во рту, легкие нарушения ближнего зрения. Возможно повышение аппетита. Некоторое размягчение стула не требует отмены препарата.

Противопоказания. С осторожностью назначают при глаукоме, гипертрофии простаты с затруднениями мочеиспускания.

ГВАНЕТИДИНА СУЛЬФАТ (гванизол) — см. Октадин.

ГЕДУЛИН — см. Фенилин.

ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН (аминоформ, гексамин, метенамин, метрамин, уризол, уротропин, формамин, цистамин, цистоген). *Побочные явления.* Раздражение паренхимы почек. Может способствовать распространению болезненного процесса при пиелите.

Противопоказания. Тяжелые нарушения выделительной функции почек.

ГЕКСАМЕТОНИЙ (гексаметон, гексаний, гексатид) — см. Бензогексоний.

ГЕКСАМИДИН (дезоксифенобарбитон, лепимидин, лепсирал, лискантин, мизодин, милепсин, прилепсин, примаклон, примидон, призолин, сидилен). *Побочные явления.* В первые дни лечения возможны общая слабость, быстрая утомляемость, легкая сонливость, чувство оглушенности, повышенная раздражительность, апатия, головокружение, головная боль, тошнота, атаксия; нарушения аккомодации, нистагм, диплопия, отек век, болезненный отек носа. Обычно эти явления проходят самостоятельно при снижении дозы препарата. На 7—10-й день могут возникать аллергические реакции (кореподобная сыпь и др.), анемия, в тяжелых случаях наблюдаются мегалобластическая лейкопения, относительный лимфоцитоз, которые эффективно поддаются лечению фолиевой кислотой и цианокобаламином.

Противопоказания. Заболевания печени, почек, кроветворной системы.

ГЕКСЕМАЛ — см. Циклобарбитал.

ГЕКСЕНАЛ (гексанастаб, гексобарбитал натрия, гексобарбитон растворимый, метилгексабарбитал растворимый, метилгексобитал, наркозан, нарконат, новопан, ноктиван, циклобарбитал растворимый, энгексималь, эвипан натрия, эндодорм, эвипан растворимый, эвипал натрия, эудорм). *Побочные явления.* При быстром внутривенном введении угнетает возбудимость дыхательного и сосудодвигательного центров, вплоть до асфиксии и коллапса; наблюдается торможение перистальтики тонкой и толстой кишок. Для снятия указанных явлений назначают аналептики (бемегрид, коразол, кордиамин), вдыхание кислорода, проводят искусственную вентиляцию легких. Возможны ларингоспазм, обильная секреция слюнных и бронхиальных желез. Для предупреждения осложнений вводят М-холиноблокаторы (атропина сульфат, метацин, скополамина гидробромид).

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, сепсис, воспалительные заболевания носовой части глотки, лихорадочные состояния, кислородная недостаточность, нарушения кровообращения, илеус.

ГЕМИТОН — см. Клофелин.

ГЕМОДЕЗ (неокомпенсан, перистан Н.). *Побочные явления.* Понижение артериального давления, тахикардия, затруднение дыхания, особенно при введении препарата с повышенной скоростью. Для купирования осложнений назначают сосудосуживающие, сердечные препараты и кальция хлорид.

Противопоказания. Тяжелые аллергические состояния, бронхиальная астма, острый нефрит, инсульт.

ГЕМОФИРИН. *Побочные явления.* Возможны аллергические реакции.

Противопоказания. Гипертоническая болезнь II и III степени, склонность к аллергическим реакциям.

ГЕНАСПИРИН — см. Ацетилсалициловая кислота.

ГЕНДОН — см. Раунатин.

ГЕНОКАИН (герокаин) — см. Новокаин.

ГЕНОКСАЛ — см. Циклофосфан.

ГЕНТАМИЦИН (гентицин, гарамицин, генталин, гидромицин, ребофацин, цидомицин). *Побочные явления.* Диарея и псевдомембранозный энтероколит (особенно у пожилых женщин). Повышает токсичность одновременно применяемых лекарств (ототоксичность, нефротоксичность), например панамицина, мономицина, стрептомицина, цефалотина. См. неомицин.

ГЕНЦЕФАЛ — см. Цефалоридин.

ГЕОПЕН — см. Карбенициллина динатриевая соль.

ГЕПАРИН (ветрен, ликвемин, пулярин, тромболиквин). *Побочные явления.* Геморрагические явления — образование подкожных, внутримышечных, забрюшинных гематом, кровотечения из мест инъекции и различных органов, кровоизлияния в мозг. При продолжающихся кровотечениях после отмены гепарина вводят внутривенно протамина сульфат. Отменяют препарат постепенно с целью предупреждения активации тромботического процесса. При индивидуальной непереносимости и аллергических осложнениях назначают десенсибилизирующую терапию. Очень редко развивается остеопороз.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость, кровотечения любой локализации, за исключением геморрагии, возникшей на почве эмболического инфаркта легкого и почек; геморрагические диатезы и другие заболевания, сопровождающиеся замедлением свертываемости крови; повышенная проницаемость сосудов, подострый бактериальный эндокардит, тяжелые нарушения функции печени и почек, острые и хронические лейкозы, апластическая и гипопластическая анемии, остро развивающаяся аневризма сердца, высокое артериальное давление, венозная гангрена, язвенные и опухолевые поражения пищеварительного аппарата, кахексия.

ГЕПАРЛИПОН (герпезил) — см. Кислота липоевая.

ГЕРМИЦИКЛИН — см. Метациклина гидрохлорид.

ГЕРПЕТИЛ (герплекс) — см. Идоксуридин.

ГИАЛУРОНИДАЗА — см. Лидаза.

ГИБАНИЛ (гибернал) — см. Аминазин.

ГИБИКОН — см. Хлоракон.

ГИГРОТОН — см. Оксодолин.

ГИДАНТАЛ — см. Дифенин.

ГИДОМИЦИН — см. Гентамицин.

ГИДРАЛАЗИН — см. Апрессин.

ГИДРАЛ — см. Хлоралгидрат.

ГИДРЕКС (гидродиурил, гидросалюрик, гидросалюретил, гидротид, гидрохлортиазид) — см. Дихлотиазид.

ГИДРОКОРТИЗОН (генакорт, гидрокортал, гидрокортон, кобадекс, кортеф, кортизол, кортил). *Побочные явления* — см. Кортизона ацетат.

Противопоказания. Вирусные, грибковые и туберкулезные заболевания глаз.

ГИДРОКОРТИЗОНА АЦЕТАТ (аббокорт, гидризон, гидроадрезон, кортибел, кортодерм, синтакорт). *Побочные явления и противопоказания* — см. Кортизона ацетат.

ГИДРОКОРТИЗОНА СУКЦИНАТ И ГЕМИСУКЦИНАТ (арко-

корт, гидрокортизонинтравенозный, гидрокортикостаб растворимый, интракорт, корлан). Побочные явления — см. Глюкокортикостероиды.

Противопоказания. Активная форма туберкулеза, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (в стадии обострения), острые психозы, хронические психические заболевания в стадии обострения, сердечная недостаточность II и III степени, гипертензия, декомпенсированный сахарный диабет, тромбоз, почечная недостаточность.

ГИДРОКСИДОН НАТРИЯ СУКЦИНАТ — см. Предикон для инъекций.

ГИДРОЛИЗИНА РАСТВОР. Побочные явления. Тошнота, головная боль, чувство жара, озноб, слабость. Эти явления чаще наблюдаются при быстром введении препарата.

Противопоказания. Острые нарушения гемодинамики (травматический, операционный и ожоговый шок, массивная кровопотеря), декомпенсация сердечной деятельности, кровоизлияния в мозг, острая и подострая печеночная или почечная недостаточность, тромбоэмболические заболевания.

ГИДРОНАЛ — см. Оксодолин.

ГИДРОХЛОРИД — см. Дихлотиазид.

ГИЛЕМАЛ — см. Глибенкламид.

ГИЛУРИТМАЛ — см. Аймалин.

ГИМОРСОЛ — см. Демекария бромид.

ГИНДАРИН. Побочные явления. В начале лечения возможны слабость, вялость, сонливость, проходящие в процессе лечения. При передозировке — легкие двигательные беспокойства, устраняемые циклодолом.

ГИНК — см. Изониазид.

ГИНОРАЛ — см. Этинилэстрадиол.

ГИПНАКС — см. Нитразепам.

ГИПНОВАЛ — см. Циклобарбитал.

ГИПНОСЕРПИЛ — см. Резерпин.

ГИПНОФЕР — см. Барбитал.

ГИПОГЛИКАМИД — см. Букарбан.

ГИПОТИАЗИД — см. Дихлотиазид.

ГИСТАГЛОБУЛИН. Побочные явления. Головокружение, возможна гиперемия в месте инъекции.

Противопоказания. Лихорадочные состояния, лечение кортикостероидами.

ГЛАКСОРИДИН — см. Цефалоридин.

ГЛАМИЛ — см. Циннаризин.

ГЛАУКОМИД (глаупакс, глоконас) — см. Днакарб.

ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД (глаувент, туссиглауцин). Побочные явления. Головокружение, тошнота, умеренное гипотензивное действие, связанное с адренолитическими свойствами препарата, возможно осложнение геморроя.

Противопоказания. Гипотензия, инфаркт миокарда.

ГЛИБЕНКЛАМИД (глибенцикламид, глибурид, даонил, манинил, эуглюкон). Побочные явления и противопоказания — см. Букарбан.

ГЛИБУТИД (адебит, буформина гидрохлорид, бутилбигуанид, бутилнит, глипорал, глублигинида гидрохлорид, кребон, слубин). Побочные явления. Потеря аппетита, тошнота, рвота, металлический привкус во рту, диарея. При длительном применении (месяц и более) — слабость, снижение массы тела, могут развиваться кетоз и ацидоз при нормальном уровне сахара в крови и отсутствии его в моче.

Противопоказания. Абсолютные показания к применению инсулина, отсутствие в организме эндогенного (или вводимого экзогенно) инсулина, коматозные состояния, ацидоз, инфекционные заболевания, диабе-

тическая нефропатия и ангиопатия, поражения печени, гангрена конечностей.

ГЛИВЕНОЛ — см. Трибенозид.

ГЛИГУАНИД (гликоран) — см. Метформин.

ГЛИКОЗИДЫ СЕРДЕЧНЫЕ — см. Сердечные гликозиды.

ГЛИМИД (глютетимид) — см. Ноксирон.

ГЛУДАНТАН. *Побочные явления.* При оральном приеме возможны изжога, тошнота, сухость во рту, головокружение, боль в области сердца, сердцебиение, зуд кожи.

Противопоказания. Острые и хронические заболевания печени, почек, желудка.

ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА (глутан, глутанзин) — см. Кислота глутаминовая.

ГЛУЦИДОРАЛ — см. Букарбан.

ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ. *Побочные явления и противопоказания* — см. Кортикостероиды.

ГЛЮТОСАЛИН — см. Натрия салицилат.

ГОНВАН (гонвол) — см. Фосфэстрол.

ГОНТОХИН — см. Хингамин.

ГОРДОКС (ингибитор калликрейна). *Побочные явления.* Недомогание, тошнота, аллергические реакции (особенно при быстром введении).

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость. С осторожностью назначают одновременно с миорелаксантами.

ГОСТАГИНАН — см. Дифрил.

ГРАМУРИН — см. Кислота оксолиниевая.

ГРАНДАКСИН — см. Тофизопам.

ГРИЗЕОФУЛЬВИН (грифольвин, грицин, грифульвин, гризактин, гризовин, ламорил, ликуден, нео-фульцин, споростатин, фульвин). *Побочные явления.* Головная боль, головокружение, явления дезориентации, тошнота, крапивница. Иногда развиваются эозинофилия, лейкопения, реже — лейкоцитоз. В этих случаях снижают дозу или делают перерыв в лечении. При крапивнице назначают димедрол, кальция хлорид, при тошноте — внутрь столовую ложку новокаина.

Противопоказания. Выраженная лейкопения и системные заболевания крови, органические заболевания печени и почек, порфириновая болезнь, злокачественные новообразования.

ГУАНЕТИДИН — см. Октадин.

ГУАРАНИЛ — см. Кофеин.

ГУМАТИН — см. Мономицин.

ГУМИЗОЛЬ. *Противопоказания.* Острые лихорадочные заболевания, декомпенсированные пороки сердца, атеросклероз, активные формы туберкулеза, заболевания печени и почек, тиреотоксикоз, психозы, новообразования.

ДАВОЗИН — см. Сульфапирдазин.

ДАДИБУТОМ — см. Этамбутол.

ДАКТИНОМИЦИН (актиномицин Д, космоген, мерактиномицин). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, боль в животе, стоматит, кожные высыпания, алоpecia; лейкопения, тромбоцитопения, панцитопения; при попадании раствора препарата под кожу — некрозы.

Противопоказания. Тяжелое общее состояние больного, лейкопения, тромбоцитопения, нарушения функции печени и почек.

ДАМИЛЕН — см. Амитриптилин.

ДАНАНТИЗОЛ — см. Мерказолил.

ДАНИЛОН — см. Фенилин.

ДАОНИЛ — см. Глибенкламид.

ДАПСОН — см. Диафенилсульфон.

ДАРАКЛОР (дараприн) — см. Хлоридин.
ДАРЕНТИН — см. Орнид.
ДАУНОМИЦИН — см. Рубомицина гидрохлорид.
ДЕАДОПА — см. Леводопа.
ДЕГИДРОХОЛЕВАЯ КИСЛОТА (дегидрохолин, дегихол) — см. Кислота дегидрохолевая.
ДЕДОРАН — см. Левомепразин.
ДЕЗИЗЕН — см. Мезатон.
ДЕЗОКСИКОРТИКОСТЕРОНА АЦЕТАТ (аркорт, декортен, декортон, декостерон, декострат, дескортерон, дескортон, дезоксикортон, ацетат, догикамон, ДОКА, доркострин, ДОКСА, кортармур, кортенил, кортат, кортенил, кортирон, перкортен, синкортил). *Побочные явления.* При передозировке могут развиваться отеки вследствие задержки натрия и воды; повышается артериальное давление.
Противопоказания. Гипертензия, сердечная недостаточность с отеками, атеросклероз, стенокардия, нефрит, нефроз, цирроз печени.
ДЕЗОКСИПЕГАНИНА ГИДРОХЛОРИД. *Побочные явления.* Слюнотечение, брадикардия, умеренная боль в конечностях; в первые минуты после введения — быстропроходящее ощущение жара и головокружения.
Противопоказания. Бронхиальная астма, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гиперкинезы, высокое артериальное давление, стенокардия.
ДЕЗОПИМОН (авикол, адеран, апседон, люкофен, ребал, терамин, хлорфентермина гидрохлорид). *Побочные явления и противопоказания* — см. Фепранон.
ДЕКАДИЛ — см. Хлозепид.
ДЕКАМЕВИТ. *Побочные явления.* Возможно повышение внутричерепного давления.
Противопоказания. Глаукома. Препарат не назначают на ночь.
ДЕКАРИС — см. Левамизол.
ДЕКРИСТОЛ (дельталин, детамин) — см. Эргокальциферол.
ДЕКСАМБУТОЛ — см. Этамбутол.
ДЕКСАМЕТАЗОН (аркодексан, декадрон, дексадрол, дексазон, милликортен, фотекортин). *Побочные явления* — см. Глюкокортикостероиды.
Противопоказания. Туберкулез, герпес. Относительными противопоказаниями являются: язвенная болезнь, остеопороз, сахарный диабет, гипертензия, дивертикулит, тромбофлебит, склонность к психическим нарушениям, почечная недостаточность, болезнь Иценко — Кушинга; курение.
ДЕКСБЕНЗЕТИМИДА ГИДРОХЛОРИД (дексетимид) — см. Тремблекс.
ДЕКСТРАН низкомолекулярный. *Побочные явления.* Передозировка может привести к острой почечной недостаточности; осмотический нефроз.
ДЕЛАГИЛ — см. Хингамин.
ДЕМЕКАРИЯ БРОМИД (визумотик, гиморсол, деめкастигмина бромид, тосмилен, фрумтоснил). *Побочные явления:* кашель, общая слабость, тошнота, гиперсаливация, усиление перистальтики, учащение мочеиспускания, для устранения которых применяют инъекции атропина сульфата. Возможны кисты радужной оболочки, катаракта.
Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, бронхиальная астма, брадикардия.
ДЕМЕКОЛЦИН — см. Колхамин.
ДЕМОСОРБ — см. Димексид.
ДЕПАРКИН — см. Динезин.

ДЕПОВЕРНИЛ (депосульфаз, депотеульфамид К) — см. Сульфопиридазин.

ДЕПРЕНИЛ (депремин, депринол) — см. Имизин.

ДЕРАМИН — см. Анаприлин.

ДЕРГОКРИН — см. Редергин.

ДЕРМАЗИН. *Побочные явления* — см. Сульфаниламиды.

Противопоказания. Чувствительность к сульфаниламидам и врожденная недостаточность глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы.

ДЕСПЕТИЛ — см. Стрептоцид.

ДЕТРИОМИЦИН — см. Левомецетин.

ДЕУМАКАР — см. Коразол.

ДЕЦИКАИН — см. Дикаин.

ДЖЕНАКАИН — см. Новокаин.

ДИАБАМИД (диабарил, диабет, диабексин, диабинез) — см. Хлорпропамид.

ДИАБЕНИЛ — см. Димедрол.

ДИАБЕРИТ (диабенсил) — см. Метформин.

ДИАБЕТОЛ (диабсид) — см. Бутамид.

ДИАБОРАЛ — см. Букарбан.

ДИАЗЕПАМ — см. Сибазон.

ДИАЗОЛИН (никидал, мебгидролин, мебгидролина панадизилат, омерил). *Побочные явления.* Иногда угнетает кроветворение (агранулоцитоз и нейтропения). Во избежание раздражения пищеварительного канала рекомендуется применять во время еды, в капсулах или дражированных таблетках.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, воспалительные заболевания пищеварительного аппарата.

ДИАКАРБ (аникар, ацетазоламид, ацетамокс, глаукомид, глаупакс, глоконас, дегидратин, диамокс, дилуран, диурамид, ледиамокс, натрионекс, нефрамид, ренамид, сульфадурей, эдерей, эумиктон). *Побочные явления.* Сонливость, нарушение ориентации, парестезии, проходящие после отмены препарата, ацидоз.

В гериатрической практике рекомендуется ограничиваться 1—2-дневными курсами с обязательной коррекцией калия. Токсичность диакарба может повышаться при одновременном приеме фруктовых соков.

Противопоказания. Склонность к ацидозу, повышенное выделение ионов натрия и калия, болезнь Аддисона, острые заболевания печени, почек, надпочечников, уремия, сахарный диабет. Препарат не следует назначать с ртутными диуретиками, аммония хлоридом и при метаболическом ацидозе.

ДИАМБУТОЛ — см. Этамбутол.

ДИАНАБОЛ — см. Метандростенолон.

ДИАФЕНИЛСУЛЬФОН (авлосульфон, дапсон, ДДС, дифеназон, думитон, новофон, сульфонмере, эпорал). *Побочные явления.* Общая слабость, диспепсические явления, понижение аппетита, головокружение, головная боль, сердцебиение, боль в области сердца, цианоз, явления токсического гепатита, анемия. Для предупреждения и снижения побочных явлений назначают витамины и препараты железа.

Противопоказания. Болезни печени, почек; анемия, а также прием амидопирина и барбитуратов.

ДИАЦЕТИЛХОЛИН — см. Дитилин.

ДИБАЗИН — см. Фентоламин.

ДИБАЗОЛ (бендазола гидрохлорид, тромаседан). *Побочные явления.* Может понижать тонус и расширять сосуды мозга. У лиц старших возрастных групп нецелесообразно длительно применять дибазол, так как его действие связано с уменьшением сердечного выброса.

ДИБРОММАНИТ (дибромоманнитол) — см. Миелобромол.

ДИБУНОЛ (бутилокситолуол, нонол). *Побочные явления.* При возникновении осложнений, связанных с многократной катетеризацией (уретриты, простатиты, орхоэпидерматиты) препарат отменяют и проводят соответствующую терапию.

Противопоказания. Рак мочевого пузыря со значительным прорастанием опухоли в перивезикальную клетчатку и при наличии метастазов; массивная гематурия, азотемия, явления острого пиелонефрита.

ДИВАЛВОН — см. Энцефабол.

ДИГИДРАН (дигидрохлортиазид) — см. Дихлотиазид.

ДИГИДРОСТРЕПТОМИЦИН (сульфат и пантотенат). *Побочные явления.* Токсические поражения черепно-мозговых нервов; аллергические реакции, кандидозы, дисбактериозы и др. Препарат способен накапливаться в организме пожилых людей.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к стрептомицину и дигидрострептомицину; органические поражения нервной системы, особенно вестибулярного аппарата и слухового нерва; затихшие формы костно-суставного туберкулеза, очаговый туберкулез легких в фазе уплотнения.

ДИГИДРОЭРГОТАМИН (диэрготан, дигидроэрготамина мезилат, дигидергот, дигитамин, дитамин, эрготекс). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, диарея, парестезии.

Противопоказания. Гипотензия, выраженный атеросклероз, органические поражения сердца, нарушения функции почек.

ДИГИДРОЭРГОТОКСИНА МЕЗИЛАТ — см. Редергин.

ДИГИТАЛИСА ПРЕПАРАТЫ. *Побочные явления.* Тошнота, рвота, резкое замедление сердечных сокращений, экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада, иногда уменьшение диуреза. В пожилом возрасте повышается чувствительность к этой группе препаратов, возрастает число побочных реакций. Для уменьшения развившихся токсических явлений назначают препараты калия, рибоксин, витамины, атропина сульфат, кофеин, кальция хлорид, унитиол.

Противопоказания. Выраженная брадикардия, полная атриовентрикулярная блокада, особенно при возникновении приступов, обусловленных синдромом Адамса—Стокса—Морганьи, учащение приступов стенокардии. Необходима осторожность при выраженном поражении миокарда воспалительным процессом, глубоких склеротических изменениях миокарда, выраженной стенокардии, свежем инфаркте миокарда.

ДИГИТОКСИН. *Побочные явления* — см. Дигиталиса препараты и сердечные гликозиды. Дифенин, бутадйон, рифампицин, фенобарбитал усиливают расщепление дигитоксина, а клофибрат и бутамид вытесняют его из альбуминовых комплексов.

Противопоказания — см. Сердечные гликозиды. Дигитоксин не назначают при патологии печени.

ДИГИЦЕТИЛ — см. Ацетилдигоксин.

ДИГОКСИН. *Побочные явления* — см. Дигиталиса препараты и сердечные гликозиды.

Противопоказания — см. Сердечные гликозиды. Дигоксин не применяют при уремии.

ДИГУАНИЛ — см. Бигумаль.

ДИДРОКОЛ (дилабил) — см. Кислота дегидрохолевая.

ДИЗАМИН — см. Пеницилламин.

ДИЗАФЕН — см. Азафен.

ДИЗОПИРАМИД (дикорантил, дикоринан, димодан, норпак, норпэйс, ритмилен, ритмодан). *Побочные явления.* Сухость слизистых оболочек рта, тошнота, боль в желудке, анорексия, метсоризм, запор или диарея, нарушение мочеиспускания импотенция, нарушение зрения, нервозность, головокружение, слабость, генерализованные болевые ощу-

щения, гипотензия, сердечная недостаточность, нарушения сердечной проводимости, АВ-блок, отек, увеличение массы тела, одышка, генерализованная кожная реакция, гипокалиемия, бессонница, депрессия, глухота, парестезии, увеличение уровня холестерина, триглицеридов, энзимов печени, повышенное содержание мочевины и креатинина, падение гемоглобина и гематокрита, холестаза, агранулоцитоз. Чаще всего появляются антихолинергические, зависящие от дозы, побочные последствия.

Противопоказания. Атриовентрикулярная блокада, резкая брадикардия, выраженная сердечная недостаточность, кардиогенный шок.

При нарушениях функции почек и печени дозу дизопирамида снижают. С осторожностью назначают после препаратов, замедляющих пульс (амиодарон и др.).

ДИЙОДБЕНЗОТЭФ. *Побочные явления.* Умеренная лейкопения и тромбоцитопения; явления йодизма. При слабо выраженных проявлениях йодизма (насморк, слезотечение, слюнотечение) начальная доза препарата не должна превышать 0,15—0,2 г. Одновременно назначают седативные и антигистаминные препараты. Возможны рвота, тошнота.

Противопоказания. Истощение организма, терминальные стадии заболеваний, лейкопения, тромбоцитопения, тяжелые сопутствующие заболевания (паренхиматозный гепатит, нефрит, недостаточность кровообращения).

ДИЙОДТИРОЗИН (агонтан, апотрин, дитирин, йодоглобин, йодогоргон). *Побочные явления.* Явления йодизма.

Противопоказания. Вторичные гипертиреозы вследствие применения препаратов йода.

ДИКАИН (аметокаин, анетокан, децикаин, интеркаин, медикаин, пантокаин, понтокаина гидрохлорид, рексокаин, тетракаина гидрохлорид, тетрацина гидрохлорид). *Побочные явления.* Аллергические реакции (крапивница, дерматит, бронхиальная астма), изменения со стороны нервной (возбуждение, судороги, угнетение, шок) и сердечно-сосудистой систем (тахикардия, гипотензия, коллапс). При интоксикации дикаином слизистые оболочки промывают раствором натрия гидрокарбоната или 0,9 % раствором натрия хлорида, под кожу вводят раствор кофеин-бензоата натрия.

Противопоказания. Кератиты, общее тяжелое состояние больного.

ДИКЛОКСАЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (биоклоксин, бриспен, диклекс, диклоцил, диклоксапен, динапен, маклицин, констафил, клоцил, верациллин, ноксабен, патоцил, пэзипен, стафенопин, стампен, синтарпен). *Побочные явления.* Аллергические реакции; при оральном приеме могут возникать диспепсические расстройства.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к пенициллину, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. При бронхиальной астме, крапивнице, сенной лихорадке и других аллергических заболеваниях применяют с осторожностью при обязательном назначении антигистаминных препаратов.

ДИКЛОФЕНАК-НАТРИЙ (вольтарен, ортофен). *Побочные явления.* Гастриты, язвы, кровотечения, боль в эпигастральной области, отрыжка, тошнота, диарея; головная боль, головокружение (эти явления проходят самостоятельно без отмены препарата), риниты, бронхиты. В редких случаях наблюдаются нарушения функции печени и умеренная анемия. Препарат может усиливать действие антикоагулянтов, подавлять агрегацию тромбоцитов.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. С особой осторожностью применяют лицам с заболеваниями пищеварительной системы, а также с аллергическими ринитами, астматическим бронхитом и с тяжелыми поражениями печени и почек.

ДИКОПАЛ — см. Метеразин.

ДИКОРИНАН — см. Дизопирамид.

ДИЛАБИЛ — см. Кислота дегидрохолевая.

ДИЛАКОРАН — см. Верапамила гидрохлорид.

ДИЛАНТИН — см. Дифенин.

ДИЛКОР — см. Дипиридамол.

ДИЛМИНАЛ (содержит калликреин). Побочные явления и противопоказания — см. Андекалин.

ДИМАЛ — см. Барбитал.

ДИМАТРИН — см. Амидопирин.

ДИМЕДРОЛ (алледрил, аллерган, бенадрил, бензгидрамин, диабенил, димедрил, дифенилгидрамина гидрохлорид, рестаин). Побочные явления. При оральном приеме возможно кратковременное онемение слизистых оболочек рта, в редких случаях — головокружение, головная боль, сухость во рту, тошнота. Эти явления проходят после отмены препарата. Иногда отмечается фотоаллергический дерматит. Могут возникнуть сонливость и общая слабость.

Противопоказания. Нельзя назначать во время работы водителям и другим лицам, деятельность которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

ДИМЕДРОХИН. Побочные явления. В гериатрической практике дозы уменьшают в 2—3 раза. Возможны сухость во рту, запоры, головокружения, аллергические отеки, зуд кожи, дерматит, общая слабость, гипотония, тахикардия.

Противопоказания. Глаукома, гипотензия, выраженная тахикардия, миастения, заболевания почек, печени, сердца с явлениями декомпенсации.

ДИМЕКАРБИН (мекарбиатум, мекарбинат). Побочные явления. Необходимо соблюдать осторожность при нарушениях венозного кровообращения.

ДИМЕКОЛИН (димеколина йодид). Побочные явления и противопоказания — см. Бензогексоний.

ДИМЕКСИД (гамазол-90, гиадур, демосорб, доликур, ДМСО, дромизол). Побочные явления. Возможна местная реакция в виде легкого жжения, небольшого высыпания или зуда кожи.

Противопоказания. Поражения паренхиматозных органов (в первую очередь печени), стенокардия, инфаркт миокарда, атеросклероз, различные формы инсульта, коматозные состояния.

ДИМЕНОКСАДОЛА ГИДРОХЛОРИД — см. Эстоцин.

ДИМЕТИЛХЛОРЕТТЕРАЦИКЛИН — см. Левомецетин.

ДИМЕТКАРБ (состоит из 0,04 г диметпрамида и 0,002 г сиднокарба). Побочные явления и противопоказания — см. Диметпрамид и Сиднокарб.

ДИМЕТПРАМИД. Побочные явления. Применение больших доз может сопровождаться умеренным снижением артериального давления и сонливостью, что требует отмены препарата.

Противопоказания. С осторожностью назначают при заболеваниях печени и почек, а также при выраженной гипотензии.

ДИМИПАН — см. Эмбихин.

ДИМИТРОПАЛ — см. Циннаризин.

ДИМОДАН — см. Дизопирамид.

ДИНАКРИН — см. Изониазид.

ДИНАМИЦИН — см. Метациклина гидрохлорид.

ДИНАПЕН — см. Диклоксациллина натриевая соль.

ДИНАПРИН — см. Имизин.

ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ ЭТИЛЕНДИАМИНОТЕТРАУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ (верзен, динатриумэдетат, иргалон, калекс, кальсоль, квестрекс, прохелат, трилон Б, ЭДТА). Побочные явления. При внутривен-

ном введении возможно ощущение жжения. При быстром введении может развиться острая тетания. Во время лечения необходимо следить за содержанием кальция в крови и моче. Диета при лечении трилоном Б должна содержать пониженное количество кальция.

Противопоказания. Гемофилия, пониженная свертываемость крови, гипокальциемия, заболевания печени и почек.

ДИНАТРИЯ КРОМОГЛИЦИК — см. Кромолин-натрий.

ДИНДЕВАН — см. Фенилин.

ДИНЕЗИН (антипар, депаркин, дипаркол, дитизина гидрохлорид, казантин, латибон, парказин, тиантан). *Побочные явления.* Сонливость, головокружение, адинамия, парестезии, в редких случаях — кожные эритематозные сыпи.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, мозгового кровообращения; выраженный атеросклероз.

ДИОВАСКОЛ — см. Коразол.

ДИОГИН Е (диолин, дилоформ) — см. Этинилэстрадиол.

ДИОЛОСТЕН — см. Метиландростендиол.

ДИОНОЗИЛ — см. Пропилйодон.

ДИОПЕНАЛ — см. Леводопа.

ДИОФИНДАН — см. Фенилин.

ДИПИДОЛОР — см. Пиритрамид.

ДИПИН. *Побочные явления.* Тошнота, понижение аппетита, лейкопения, тромбоцитопения. Лечение дипином рационально сочетать с кортикостероидами и общеукрепляющей терапией.

Противопоказания. Лейкопенические и сублейкопенические формы лимфолейкоза, хронический лимфолейкоз, заболевания печени и почек, анемия, выраженная тромбоцитопения.

ДИПИРИДАМОЛ (антистенокардин, аптикор, дилкор, кардиофлюкс, корибон, корозан, короксин, курантил, новодил, падикор, персантин, стенокардил, транкокард). *Побочные явления.* Кратковременное покраснение лица, что объясняется выраженным сосудорасширяющим действием. Иногда наблюдается сердцебиение, в отдельных случаях — аллергические кожные высыпания, головная боль, шум в ушах, тошнота, боль в правом подреберье, изредка в сердце.

Противопоказания. Тяжелое течение ишемической болезни сердца с частыми или затяжными приступами стенокардии, атеросклероз венечных артерий сердца. Парентеральное введение противопоказано из-за возможности возникновения синдрома межкоронарного «обкрадывания». Не следует вводить внутривенно при преколлаптоидных состояниях и коллапсе. Относительным противопоказанием является: патология печени, геморрагические реакции.

ДИПИРОН — см. Анальгин.

ДИПЛАЦИН (диплацина дихлорид). *Побочные явления.* Большие дозы препарата могут вызвать незначительное повышение артериального давления.

Противопоказания. Миастения, выраженные нарушения функции печени и почек.

ДИПРАЗИН (аллерган, антиаллерзин, атозил, пипольфен, промазин-амид, прометазина гидрохлорид, протазин, фарган, фенорган). *Побочные явления.* Умеренная анестезия слизистых оболочек полости рта, иногда сухость во рту, тошнота. При внутримышечном введении могут возникать болезненные инфильтраты; при внутривенном — иногда сильно понижается артериальное давление. Дипразин способен оказывать раздражающее действие и вызывать дерматиты слизистых оболочек. Может наблюдаться выраженная интоксикация, иногда с развитием желтухи, расстройств пищеварительного аппарата, дрожательного паралича.

Противопоказания. Не следует назначать во время работы водителям и другим лицам, деятельность которых требует быстрой физической и умственной реакции. С осторожностью применяют больным с нарушениями функции печени и почек. Требуется осторожность при назначении дипразина со снотворными и анальгетиками (усиливает их действие).

ДИПРОМОНИЙ. Побочные явления. При оральном приеме возможны головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Противопоказания. Повышенная чувствительность.

ДИПРОН — см. Стрептоцид.

ДИПРОФЕН. Побочные явления. В отдельных случаях — головная боль, головокружение, тошнота. В связи с местноанестезирующим действием может наблюдаться чувство онемения слизистой оболочки полости рта.

Противопоказания. Гипотензия.

ДИРЕН (дирениум, дитак) — см. Триамтерен.

ДИРОН — см. Калия оротат.

ДИСАЛУНИЛ — см. Дихлотиазид.

ДИТИЛИН (анектин, бревидил М, диацетилхолин, квелицина хлорид, лептосукцин, листенон, миорелаксин, пантолакс, сколин, суксаметония йодид, синкурор, сукострин, целокаин, целокурин). Побочные явления. Возможна асфиксия (для выведения из нее используют искусственную вентиляцию легких, переливание крови, введение тиамина бромид). В некоторых случаях возникает мышечная боль через 10—12 ч после введения препарата, для профилактики применяют антидеполяризующие мышечные релаксанты (диплацин).

Противопоказания. Глаукома, врожденная недостаточность псевдохолинэстеразы. С осторожностью назначают дитилин при заболеваниях печени, а также при анемии, кахексии.

ДИТУБИН — см. Изониазид.

ДИУРОН — см. Промеран.

ДИФАЦИЛ — см. Спазмолитин.

ДИФЕНГИДРАМИН — см. Димедрол.

ДИФЕНИН (алепсин, антисакер, гидантал, гидантоинал, дигидантоин, дилантин, дифедан, дифенитоин, содантон, солантон, фенитоин, центропил). Побочные явления. Головокружение, возбуждение, затруднение дыхания, повышение температуры, тремор, атаксия, тошнота, рвота, кожная сыпь, зуд, гиперплазия десен, лимфаденопатия, острая почечная недостаточность, гипокальциемия, нистагм, кератоз, аномальная волосатость, кардиомиопатия. Возможно развитие мегалобластической анемии, аллергической тромбоцитопении, гранулематозного гепатита за счет нарушения всасывания цианокобаламина и фолиевой кислоты.

Противопоказания. Заболевания печени и почек, декомпенсированная сердечная деятельность, кахексия.

ДИФОРМИН — см. Метформин.

ДИФОСТИЛЬБЕН — см. Фосфэстрол.

ДИФРИЛ (аминокор, ангиовигор, ангормин, бнокар, гостагинан, никоран, кардитин, корвантин, кородилат, коронтин, прениламин, реокорин, сегонтин, синадрин, фали-кор, фениламин). Побочные явления. Диспепсия, кожная сыпь, гипотензия, тахикардия. При передозировке — судороги, тремор, головная боль, экстрапирамидная симптоматика, тошнота, рвота, диарея, гепатит. Препарат обладает сильным миотическим действием, вызывает кисту радужной оболочки, катаракту.

Противопоказания. Печеночная или почечная недостаточность, нарушения сердечной проводимости, тяжелая сердечная недостаточность, кардиосклероз. Осторожность требуется при одновременном использовании гипотензивных препаратов.

ДИФТАЛОН (алладион). *Побочные явления.* Тошнота, головная боль, потливость, аллергические высыпания, исчезающие при отмене препарата.

Противопоказания. Повышенная аллергическая готовность организма.

ДИХЛОФЕН — см. Эмбихин.

ДИХЛОТИАЗИД (ветидрекс, гипотназид, гидрекс, гидрил, гидросалюрик, гидротид, дигидран, дигидрохлортиазид, дисалунил, дихлотрид, нефрикс, новодиурекс, оретик, панурин, уназид, уродназин, эзидрекс). *Побочные явления.* Нарушения электролитного баланса, чаще гипокалиемия и гипохлоремический алкалоз (общая слабость, тошнота, рвота, диарея, тахикардия, головная боль), гиперурикемия, обострение латентно протекающего сахарного диабета, подагры. В редких случаях — дерматиты, лейкопения, анемия, тромбоцитопения. Больные плохо переносят дозы дихлотиазида, превышающие 0,05 г в день. При появлении симптомов калиевой недостаточности назначают панангин (аспаркам) по 1—2 таблетки 3 раза в день, диету, богатую калием.

Противопоказания. Патологические состояния, связанные с опасностью развития общей дегидратации; выраженные поражения печени. С осторожностью назначают больным с почечной недостаточностью и сахарным диабетом.

ДИЭТИЛСТИЛЬБЭСТРОЛ (агостильбэн, неоэстранол, невоэстранол, ороэстрон, пабестрол, стильбарол, стильбэстрол, стильбэтин, стильбоэстроформ, стильборал, стильбофоллин, синестрин, синтофиллин, синтоэстрин, эстробен, эстроменин). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, боль в области желудка, головная боль. При длительном применении и больших дозах у женщин развивается избыточная пролиферация эндометрия и кистозногландулярное его перерождение. Возможно нарушение функции печени.

Противопоказания. Заболевания печени и почек.

ДОГИКАМОН — см. Дезоксикортикостерона ацетат.

ДОДЕКАВИТ — см. Цианокобаламин.

ДОКСИЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД (вибравенос, вибрамицин, циренил). *Побочные явления и противопоказания* — см. Тетрациклин.

ДОЛИКУР — см. Димексид.

ДОЛОЗАН — см. Промедол.

ДОНАЛЬГИН (нифлуминовая кислота). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, диарея, боль в желудке. При длительном применении может нарушаться функция почек.

Противопоказания. Чувствительность к препарату; язвенные и геморрагические поражения пищеварительного аппарата, заболевания печени и почек. Препарат не назначают одновременно с антикоагулянтами (увеличивается протромбиновое время).

ДОПАИДИН (допар, допаркин, допафлекс) — см. Леводопа.

ДОПАН. *Побочные явления* — см. Новэмбихин.

Противопоказания. Острый лейкоз, быстротекущие и острые формы лимфогранулематоза, хронический миелолейкоз с резким обострением болезни, быстрое нарастание гемоцитобластов в крови, прогрессирующая анемия.

ДОПЕГИТ — см. Метилдофа.

ДОРИДЕН — см. Ноксирон.

ДОРМАНОЛ — см. Барбитал.

ДОРМЕЛ (дормибен) — см. Хлоралгидрат.

ДОРМИГЕН — см. Бромизовал.

ДОРМИНАЛ — см. Барбамил.

ДОРМИФАН (дормифен) — см. Циклобарбитал.

ДОФАМИН (априкал, допамин, допамекс, допмин, динатра, гидро-

кситирамин, интропин, ревиван). *Побочные явления.* При длительном лечении вызывает слезоточивость. Иногда наблюдаются тахикардия, аритмии, почечная вазоконстрикция.

Противопоказания. С особой осторожностью применяют в гериатрии. Заболевания сердечно-сосудистой системы, сахарный диабет.

ДОЦИТОН — см. Анаприлин.

Д-ПЕНИЦИЛЛАМИН — см. Пеницилламин.

ДРИСДОЛ — см. Эргокальциферол.

ДРОКСОЛ — см. Хлозепид.

ДРОМИЗОЛ — см. Димексид.

ДРОПЕРИДОЛ (дайдробензперидол, дегидробензоперидол, дридол, дролептан, глианимон, инапсин, синтодрил). *Побочные явления.* Возможны сонливость, в редких случаях — аллергическая сыпь, экстрапирамидная симптоматика. Большие дозы могут понижать артериальное давление и угнетать дыхание.

Противопоказания. Экстрапирамидные расстройства, длительное лечение гипотензивными препаратами. Необходима осторожность при назначении дроперидола больным, принимавшим инсулин, кортикостероиды, с явлениями выраженного атеросклероза, нарушениями проводимости сердечной мышцы, заболеваниями сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации.

ДРОТАВЕРИН — см. Но-шпа.

ДУАМИН — см. Эмбихин.

ДУАМИЦИН — см. Хлортетрациклин.

ДУАПЕН — см. Бициллин.

ДУМИТОН — см. Диафенилсульфон.

ДУРАБОЛИН — см. Фенаболин.

ДУРАМИЦИН — см. Метациклина гидрохлорид.

ДУРОС — см. Промеран.

ДЮРОСУЛЬФАН — см. Сульфапиридазин.

ЕГОВИТ (езол) — см. Токоферола ацетат.

ЗАМБЕЗИЛ — см. Оксодолин.

ЗИЛОПРИМ (зилорик) — см. Аллопуринол.

ЗИМОЗАН. *Побочные явления.* Нарушение картины крови, функции печени.

Противопоказания. Лейкоцитоз, новообразования.

ЗИТРАКС — см. Левамизол.

ЗОНАЗИД — см. Изониазид.

ИБУПРОФЕН (бруфен, мотрин). *Побочные явления.* Жжение по ходу пищевода, изжога, боль в животе, тошнота, рвота, диарея, метеоризм. Реже — обострение язвенной болезни, микрокровоотечения, иногда — желтуха; потливость, аллергические реакции в виде высыпаний на коже; головокружение, головная боль, шум в ушах, нарушение сна, депрессия, снижение зрения, нарушения цветового зрения, скотома, амблиопия, учащение мочеиспускания. У лиц старших возрастных групп ибупрофен может вызвать пневмонию. Возможны аутоиммунная гемолитическая анемия, анафилактический шок.

Противопоказания. Обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, язвенный колит, цирроз печени, скотома, амблиопия, нарушение цветового зрения, повышенная чувствительность к препарату.

ИДОКСУРИДИН (герпезил, герпетил, герплекс, дендрил, идексур, ИДУ, идуридин, идувиран, керацид, керецид, левойодин, синмиол, стоксил). *Побочные явления.* Местное раздражение, зуд, воспаление и отечность слизистой оболочки глаз и век. Частое закапывание может вызвать незначительное помутнение роговицы, проходящее после отмены препарата.

Противопоказание. Катаракта.

ИДРИАНОЛ — см. Мезатон.

ИЗАДРИН (алеудрин, алудрин, антастамин, бронходилатин, изодренал, изонорин, изопреналина гидрохлорид, изопропилартеренол, изопротеринол, изоренин, изупрел, илудрин, неодренал, неопинефрин, новодрин). *Побочные явления.* Тахикардия, аритмия, активация эктопических очагов возбуждения в миокарде, экстрасистолия. Возможны тошнота, сухость во рту, тремор рук. В этих случаях дозы препарата снижают.

Противопоказания. С осторожностью назначают при стенокардии. В гериатрии применяют в небольших дозах.

ИЗАФЕНИН (азитин, ацеталакс, ацетфенолизатин, бизатин, дитин, дифезатин, изазен, лаксазептол, лаксил, неолакс, прулакс, фенизан, зулаксин). *Побочные явления.* При длительном применении боль в области тонкой и толстой кишок.

Противопоказания — см. Слабительные препараты.

ИЗОАМИЛ — см. Эстимал.

ИЗОБАРИН — см. Октадин.

ИЗОВАЛ — см. Бромизовал.

ИЗОКАИН — см. Новокаин.

ИЗОЛАНИД. *Побочные явления.* Снижение аппетита, тошнота, а также брадикардия, бигеминия, экстрасистолия.

Противопоказания. Острый инфаркт миокарда, частичная блокада миокарда. Следует избегать одновременного назначения с амфотерицином Б, производными кальция. С осторожностью назначают с диуретиками, симпатомиметиками, производными барбитала.

Пациентам старших возрастных групп назначается так же, как и другие сердечные гликозиды, в сниженных дозах, под постоянным контролем сердечной деятельности.

ИЗОНИАЗИД (андразид, гидранизил, ГИНК, динакрин, дитубин, ИНХ, изониказид, изониазид, изоницид, изотебезид, котиназин, неотенбен, ниадрин, никазид, нидразид, пелазид, пиризидин, римицид, римифон, тебексин, тибизид, тубазид, эутизон). *Побочные явления.* Головокружение, головная боль, раздражительность, нарушения сна, парестезии, полиневриты, сердцебиение, склонность к гипертензии, нарушение функции печени, аллергические реакции, возможен синдром красной волчанки. Лицам старших возрастных групп изониазид назначают в дозе не выше 0,3 г в сутки. Побочные реакции изониазида можно предупредить назначением пиридоксина гидрохлорида (витамина В₆) и глютаминовой кислоты. При появлении симптомов полиневрита препарат следует отменить и провести лечение пиридоксина гидрохлоридом, тиамина бромидом, цианокобаламином, никотиномидом, АТФ и глютаминовой кислотой. При возникновении судорог внутримышечно вводят раствор пиридоксина гидрохлорида.

Противопоказания. Эпилепсия и другие заболевания, сопровождающиеся склонностью к судорогам, непереносимость препарата, гипертоническая болезнь II—III стадии, ишемическая болезнь сердца, выраженный атеросклероз, заболевания нервной системы, бронхиальная астма, псориаз, экзема в фазе обострения, хроническая почечная недостаточность, гепатит, цирроз печени, микседема. Не разрешается внутривенное введение изониазида при флебитах и тромбозах.

ИЗОПТИН — см. Верапамил.

ИЗОРЕН (игротон) — см. Оксодолин.

ИЗОФРИН — см. Мезатон.

ИЗОХОЛ — см. Никодин.

ИКТОРИЛ (икторивил) — см. Клоназепам.

ИМАГОН — см. Хингамин.

ИМАЗЕПАМ — см. Мезапам.

ИМАО (ингибиторы моноаминооксидазы). *Побочные явления.* Головокружение, раздражительность, бессонница, парестезии, запор, задержка мочеиспускания, нарушения аккомодации, понижение артериального давления, неврит зрительного нерва, катаракта, глаукома. Лечение ИМАО требует исключить из диеты сыр, сливки, кофе, вино, пиво, консервированную рыбу. Препарат потенцирует эффекты барбитуратов, анальгетиков, местных анестетиков, гипотензивных и других лекарственных препаратов.

ИМЕХИН. *Побочные явления* — см. Бензогексоний.

Противопоказания. Тяжелые заболевания сердца, печени, тромбозы, болезни коронарных и мозговых сосудов, атеросклероз, поражения почек с нарушениями выделительной функции.

ИМИДИН — см. Нафтизин.

ИМИЗИН (антидепрекс, депренил, депримин, депринол, динаприн, имипрамил, имипрамин, ирмин, мелипрамин, сурпликс, тофранил). *Побочные явления.* Могут усиливаться бред, тревога, галлюцинации. В этом случае лечение сочетают с нейролептиками (аминазином, левомепразинном). Возможны головная боль, головокружение, физическая слабость, тахикардия, тремор, потливость, сухость во рту, нарушение аккомодации, задержка мочеиспускания, кожные аллергические реакции, эозинофилия и временный лейкоцитоз. У больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями развивается выраженная ортостатическая гипотензия. Растворы имизина раздражают ткани. Отменяют препарат постепенно.

Противопоказания. Острые заболевания печени, почек, кроветворных органов, сахарный диабет, сердечно-сосудистая декомпенсация, нарушение проводимости сердца, выраженный атеросклероз, активная форма туберкулеза легких, инфекционные заболевания, расстройства мозгового кровообращения, глаукома, гипертрофия предстательной железы, атония мочевого пузыря. Имизин нельзя применять одновременно с ИМАО или непосредственно после лечения ими, комбинировать с препаратами щитовидной железы.

ИМИФОС (маркофан). *Побочные явления.* Лейкопения и тромбоцитопения. Иногда наблюдается рефрактерность к препарату.

Противопоказания. Резкое истощение, анемия, лейкопения, тромбоцитопения.

ИМПЕРАЛ — см. Метоклопрамид.

ИМУРАН (имурел) — см. Азатиоприн.

ИНАПСИН — см. Дроперидол.

ИНВАЗИН — см. Лидаза.

ИНВЕНОЛ — см. Букарбан.

ИНДЕРАЛ — см. Анаприлин.

ИНДОМЕТАЦИН (индацин, индоцид, интебан, метиндол). *Побочные явления.* Головная боль, головокружение, спутанность сознания, сонливость, судороги, депрессия; в тяжелых случаях — галлюцинации, параноидный психоз. Препарат способен депонировать в роговице (исчезает после отмены), снижает ее прозрачность, возможна боль в глазничных и окологлазничных областях. Снижает аппетит, вызывает тошноту, рвоту, боль в надчревной области, диарею. Эти нарушения уменьшаются при приеме препарата вместе с молоком, пищей или препаратами, понижающими кислотность. Длительное применение индометацина в небольших дозах может привести к язвам пищеварительного канала. Расстройства пищеварительной системы значительно уменьшает ректальное введение препарата. Осложнения со стороны сердечно-сосудистой системы наблюдаются в виде отеков, повышения артериального давления.

Часто наблюдаются аллергические реакции: кожные высыпания, отек Квинке, синдром Лайелла, стоматит. В этих случаях проводят антигистаминную терапию. В отдельных случаях нарушаются функции печени и почек.

Противопоказания. Язвенная болезнь и язвенные процессы в пищеварительном канале, нарушение функции почек, бронхиальная астма, повышенная чувствительность к ацетилсалициловой кислоте.

ИНДОПАН. *Побочные явления.* Иногда возникают гипертензия, тахикардия, боль в области сердца, дерматиты, могут усиливаться бредовые идеи. В больших дозах препарат вызывает возбуждение, бессоницу. При передозировке — гипоманиакальные состояния, галлюцинации, ажитация. При отмене препарата дозы уменьшают постепенно. Во избежание бессонницы индопан назначают в первую половину дня.

Противопоказания. Ажитированная депрессия, депрессивно-параноидные состояния. С осторожностью назначают больным с церебральным атеросклерозом и в поздних стадиях гипертонической болезни. После применения индопана нельзя назначать ИМАО и трициклические антидепрессанты (необходим перерыв 2—3 нед).

ИНДОЦИД — см. Индометацин.

ИНЗОМИН — см. Нитразепам.

ИНКАЗАН (метралиндол). *Побочные явления.* В первые дни приема могут наблюдаться тошнота, сухость во рту, колебания артериального давления, брадикардия.

Противопоказания. Ажитированные депрессии и другие состояния, сопровождающиеся возбуждением. Препарат нельзя назначать одновременно с ИМАО и в первые 14 дней после их отмены.

ИНКОРАН — см. Дифрил.

ИНСИДАЛ — см. Диазолин.

ИНСУЛИН. *Побочные явления.* Возможны аллергические реакции. При передозировке и несвоевременном приеме углеводов может наступить гипогликемический шок с потерей сознания, судорогами и угнетением сердечной деятельности. При гипогликемической коме внутривенно вводят 20—40 мл и более 40 % раствора глюкозы.

Противопоказания. Заболевания, протекающие с гипогликемией, острый гепатит, цирроз печени, гемолитическая желтуха, панкреатит, нефриты, амилоидоз почек, мочекаменная болезнь, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, декомпенсированные пороки сердца. Коматозное и прекоматозное состояние, инфекционные заболевания, периоды хирургического лечения больных диабетом.

ИНТАЛ — см. Кромолин-натрий.

ИНТЕРКАИН — см. Дикаин.

ИНТЕРКОРДИН — см. Карбокромен.

ИНТЕРФАН — см. Цинхофен.

ИНТЕСТОПАН. *Побочные явления.* Метеоризм, боль в нижней части живота, тошнота, аллергия. При длительном приеме (более месяца) развиваются нейропатии, миелопатия, атрофия зрительного нерва (особенно у женщин). Согласно приказу МЗ СССР № 593 от 09.06.76 г., врач может прописывать интестопан не более, чем на двухнедельный курс лечения. Рекомендуется препарат запивать молоком.

Противопоказания. Гепатит различного происхождения, недостаточность функции почек, поражения периферической нервной системы.

ИНТРАКОРТ — см. Гидрокортизона гемисукцинат.

ИНТРАСПОРИН — см. Цефалоридин.

ИНТРОПИН — см. Дофамин.

ИНФАДИН — см. Эргокальциферол.

ИОНОЛ — см. Дибунол.

ИОФЕНДИЛАТ — см. Этиотраст.

ИПОКВАНИЛ (ипоктал) — см. Октадин.

ИПРИДОЗИН — см. Этиоамид.

ИРГАЛОН — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

ИРОКВИН — см. Хингамин.

ИСМЕЛИН — см. Октадин.

ИСМИПУР — см. Меркаптопурин.

ЙОДАМИД (кислота аметридистая, йодамид-300, -380, неоуромиро-300, -380, уромиро-300, -380). *Побочные явления.* При введении раствора йодамида возможны ощущения жара, головокружения; тошнота, рвота, учащение пульса, цианоз. Реже — усиленная саливация, кожные высыпания, анафилактоидная реакция и анафилактический шок. Иногда наблюдаются астматический приступ, отек Квинке, отек легких, эпилептиформные припадки, синдром медикаментозной красной волчанки, гипертиреоз, тромбофлебит.

Возможны фибрилляция желудочков сердца (проводят дефибрилляцию), стенокардический приступ (вводят нитроглицерин, папаверина гидрохлорид, дипиридамол — курантил, аспаркам — панангин, при сильных болях — анальгетики), нарушения ритма сердца (экстрасистолы, тахикардия; применяют анаприлин — обзидан, верапамил — финоптин, лидокаин, аспаркам — панангин, препараты дигиталиса, диуретики), гипотензия (внутривенно вводят раствор кальция хлорида, в случае необходимости — мезатон и в зависимости от причины — препараты, перечисленные выше), судороги (назначают сибазон — седуксен, гексенал, эуфиллин, глюкозу, витамины группы В), нарушение функции почек (вводят лазикс — фуросемид, эуфиллин).

Противопоказания. Идиосинкразия к йодистым препаратам, тяжелые поражения паренхимы печени и почек, а также миокарда; гипертиреоз, миеломная болезнь, активный туберкулез, гипертензия в стадии декомпенсации, шок, коллапс, значительное повышение индекса протромбина и свертываемости крови, общее тяжелое состояние больного. Острые формы флебита. Следует учитывать возможность повышенной чувствительности на контрастное вещество у больных с аллергическим диатезом (сенной насморк, экзема, бронхиальная астма, лекарственные экземы). С осторожностью применяют больным с резкими нарушениями коронарного кровообращения и сердечной недостаточностью.

ЙОДОХЛОРГИДРОКСИКВИН — см. Энтеросептол.

ЙОТАЛАМАТ — см. Вазографин.

КАВИНТОН (винпоцетин, этил-аповинкаминат). *Побочные явления.* Незначительное снижение артериального давления, тахикардия, экстрасистолия, повышение температуры, покраснение лица. При быстром внутривенном введении возможно образование флебитов. Препарат влияет на картину крови. У чувствительных больных наблюдаются чрезмерная активация, плохой сон, раздражительность, усиление головной боли.

Противопоказания. Для парентерального введения — тяжелые ишемические заболевания сердца, расстройства сердечного ритма, нарушение коронарного кровообращения, сахарный диабет. С осторожностью назначают лицам, имеющим в анамнезе инсульт.

КАВОНИЛ — см. Циклобарбитал.

КАЗАНТИН — см. Динезин.

КАЗИДРОЛ — см. Левамизол.

КАЛЕКС — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

КАЛЕФОН. *Побочные явления.* Кожный зуд и диспепсические расстройства.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

КАЛИПСОЛ — см. Кетамин.

КАЛИЯ АЦЕТАТ. Побочные явления. Возможны легкие диспепсические расстройства.

Противопоказания. Нарушение выделительной способности почек.

КАЛИЯ БРОМИД. Побочные явления и противопоказания — см. Бромиды.

КАЛИЯ ОРОТАТ (диорон, оропур, ороцид). Побочные явления. В отдельных случаях наблюдаются аллергические дерматозы. Возможны диспепсические расстройства.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка, цирроз печени с асцитом.

КАЛИЯ ХЛОРИД (калий хлористый). Побочные явления. При оральном приеме могут возникнуть тошнота, диарея, проходящие при отмене препарата. Возможны калиевая интоксикация, ранним признаком которой являются парестезии, угнетение автоматизма и сократительной способности миокарда (особенно при внутривенном введении).

Противопоказания. Блокада сердца, нарушение выделительной функции почек, недостаточность надпочечников. С осторожностью применяют при изменении атриовентрикулярной проводимости.

КАЛЛИКРЕИН — см. Андекалин.

КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ. Побочные явления. Иногда при парентеральном введении отмечаются тошнота, рвота, диарея, замедление пульса.

КАЛЬЦИЯ ДИНАТРИЙ — см. Тетацин-кальций.

КАЛЬЦИЙОДИН (кальция йодбегенат, сайодин). Побочные явления — см. Йода препараты.

Противопоказания. Декомпенсация сердечно-сосудистой системы, заболевания печени, почек, базедова болезнь, идиосинкразия к йоду.

КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ ОСАЖДЕННЫЙ (мел осажженный). Побочные явления. Усиливает секрецию желудочного сока, при длительном применении вызывает запоры.

Противопоказания. Склонность к запорам.

КАЛЬЦИЯ ПАНГАМАТ (витамин B₁₅, кальгам). Побочные явления. При приеме до еды может вызвать диспепсические явления; раздражительность, бессонницу, адинамию, тахикардию, неустойчивость походки.

Противопоказания. Глаукома. Следует соблюдать осторожность при значительном повышении артериального давления.

КАЛЬЦИЯ ПАНТОТЕНАТ (витамин B₅, кальпанат, кутивитол, панкаль, пантожект, пантолин, пантотаксин, пантотен, пантотон, пентавитол). Побочные явления. Возможны тошнота, рвота, изжога, боль в животе, диарея, повышение артериального давления.

Противопоказания. Гипертоническая болезнь II и III стадий.

КАЛЬЦИЯ ФЕРОЛ — см. Эргокальциферол.

КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД (хлористый кальций). Побочные явления. При внутривенном введении появляется ощущение жара во рту, а затем по всему телу, возможен коллапс (см. кальция глюконат). При оральном приеме раздражаются слизистые оболочки пищеварительного канала.

Противопоказания. Склонность к тромбозам, атеросклероз, повышенное содержание кальция в крови, лечение сердечными гликозидами, препаратами тетрациклина.

КАМИНЕКС — см. Канамицин.

КАМФОНИЙ (камфидоннум, метокамфония метилсульфат, остезин, остензол). Побочные явления. Головокружение, общая слабость, учащение пульса, сухость во рту, расширение зрачков, ортостатический коллапс. В этих случаях больного нужно уложить, приподнять ноги,

ввести эфедрина гидрохлорид или мезатон. При длительном применении камфония развивается атония тонкой и толстой кишок. С целью ее устранения назначают прозерин или карбахоллин.

Противопоказания. Гипотензия, выраженный атеросклероз, хроническая коронарная недостаточность, органические поражения миокарда, тромбоз, кровоизлияния в мозг, глаукома.

КАМФОРА (камфор). *Побочные явления.* Подкожные инфильтраты. Возможны крапивница, скарлатиноподобная сыпь, головокружение, рвота, боль в области сердца, редко — судороги, которые купируются наркотическими или снотворными препаратами.

Противопоказания. Эпилепсия, склонность к судорожным реакциям.

КАНАМИЦИНА СУЛЬФАТ (камникс, кантрекс, канацин, резистомицин, токомицин). *Побочные явления.* При парентеральном введении — аллергические реакции. При оральном применении возможны диспепсические явления. При длительном использовании могут наблюдаться поражения слухового нерва (неврит) и нарушения функции почек. Ототоксичность и нефротоксичность канамицина с возрастом пациента повышается.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к аминогликозидным антибиотикам, выраженные нарушения выделительной функции почек и поражения слухового нерва. Нельзя применять препарат (моносульфат, сульфат) в сочетании со стрептомицином, дигидрострептомицином, мономицином, неомицином, гентамицином, флоримицином, полимиксином, фуросемидом, маннитом для инъекций в связи с возможностью усиления токсического действия на слуховой нерв и почки.

КАНЕСТЕН — см. Клотримазол.

КАНТАН (кантаксин) — см. Кислота аскорбиновая.

КАПРЕСИН — см. Клофелин.

КАПУСТА МОРСКАЯ — см. Морская капуста.

КАРБАМАЗЕПИН (амизепин, неуротол, стазепин, тегретал, тегретол, финлепсин). *Побочные явления.* Потеря аппетита, тошнота, рвота, головная боль, сонливость, атаксия, нарушение аккомодации. Возможны аллергические реакции, лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз, эксофоллиативный дерматит, гранулематозный гепатит, бронхальная астма, острая почечная недостаточность. У больных эпилепсией могут возникать психические расстройства.

Противопоказания. Атриовентрикулярная блокада, лечение фуразолидоном и ИМАО (ниаламид и др.).

КАРБАМИД — см. Мочевина.

КАРБЕНИЦИЛЛИН (геопен, пиопен, упипен). *Побочные явления* — см. препараты пенициллина. Может нарушаться электролитный баланс (большое количество ионов натрия в препарате); при внутривенном введении возможны флебиты. Нельзя использовать в качестве растворителя 0,9 % изотонический раствор натрия хлорида.

КАРБИДИН. *Побочные явления.* Возможны тремор пальцев рук, языка, иногда с генерализацией на другие мышечные группы. Наблюдаются скованность, гиперкинезы, иногда — гепатит с развитием выраженной желтухи.

Противопоказания. Нарушение функции печени; отравления наркотиками и анальгетиками.

КАРБОКРОМЕН (интеркордин, интенсаин, интенсакром, кромонар). *Побочные явления.* Головная боль, общая слабость, тошнота, рвота, сухость во рту. Длительное применение способствует гиперкоагуляции. При быстром внутривенном введении — загрудинная боль, тяжесть в голове, ощущение жара.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, частые обострения хронического гастрита, заболевания пе-

чени и почек с нарушениями их функции, ишемическая болезнь сердца, обусловленная наличием распространенного стенозирующего коронарного атеросклероза и проявляющаяся частыми и тяжелыми приступами стенокардии напряжения и покоя, тенденция к гиперкоагуляции крови.

КАРБОНАТ ЛИТИЯ — см. Лития карбонат.

КАРБУТАМИД — см. Букарбан.

КАРВИСКЕН — см. Пиндолол.

КАРДИАЗОЛ — см. Коразол.

КАРДИОГРАФИН — см. Триомбраз 60 % и 76 % растворы для инъекций.

КАРДИО-КОНРЕЙ — см. Вазографин.

КАРДИОРИТМИН (cardiorythmine) — см. Аймалин.

КАРДИОРИТМИНИ (cardiorythminum) — см. Новокаиномид.

КАРДИОФЛЮКС — см. Дипиридамо́л.

КАРДИТИН — см. Дифрил.

КАРИОЛИЗИН — см. Эмбихин.

КАРМИНОМИЦИН (карубицин). *Побочные явления.* Диспепсические расстройства, лейкопения, тромбоцитопения, сердечно-сосудистые нарушения (боль в области сердца, тахикардия). При попадании растворов карминомицина под кожу возникает некроз ткани в месте инъекции.

Противопоказания. Тяжелое общее состояние больного, сопутствующие нарушения функции сердечно-сосудистой системы, печени, почек, индивидуальная непереносимость, пониженное содержание лейкоцитов и тромбоцитов, острые лейкозы.

КАТАПРЕСАН (катапрес) — см. Клофелин.

КАТЕНУЛИН — см. Мономицин.

КВАЛИДИЛ. *Побочные явления.* Умеренная тахикардия, повышение саливации, потливость. Для уменьшения саливации вводят внутривенно 0,2—0,3 мл 0,1 % раствора атропина сульфата. Возможна гиперемия кожи, передней поверхности шеи и верхней половины туловища. Эти явления проходят через несколько минут.

Противопоказания. См. диплацин. Следует соблюдать осторожность у больных с сердечно-сосудистыми расстройствами (в связи с возможностью тахикардии).

КВАНИЛ — см. Мепротан.

КВАТЕРОН. *Побочные явления.* Головокружение, склонность к запорам, умеренная тахикардия. У больных с язвенной болезнью желудка иногда в первые дни отмечаются усиление боли в эпигастриальной области и диспепсические явления. У больных стенокардией — неприятные ощущения в области сердца, учащение приступов.

Противопоказания. Следует соблюдать осторожность при гипотензии.

КВЕСТРЕКС — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

КВЕТИНИЛ — см. Сибазон.

КВИНАМБИЦИД — см. Энтеросептол.

КВИНАХЛОР — см. Хингамин.

КВИНИДИНА СУЛЬФАТ — см. Хинидина сульфат.

КВИНОСЕПТИЛ — см. Сульфапиридазин.

КВИНОФАН — см. Цинхофен.

КВИНОЦИД — см. Хиноцид.

КВИЭСЦИЛ — см. Резерпин.

КЕЛЛИН (амикардин, амми-келлин, аммипан, аммипуран, амми-спазмин, аммивин, бенекардин, визаммамикс, визазаммин, вискардан, виснагалин, интеркеллин, келлином, келфрен, корафурон, коронин, динамин, метафрон, рикеллин). *Побочные явления.* При больших дозах — тошнота, снижение аппетита, рвота, запоры, плохое общее самочувствие.

Противопоказания. Резко выраженные явления недостаточности кровообращения.

КЕЛФИЗИН — см. Сульфален.

КЕРТАЗИН — см. Фетанол.

КЕТАМИН (веталар, калипсол, кетаджект, кетамин, кетанест, кетазет, кеталар, кетолар). *Побочные явления.* Наблюдается повышение артериального давления, учащение сердечных сокращений, возможно угнетение дыхания (особенно при быстром внутривенном введении), нарушение проводимости воздухоносных путей, психомоторное возбуждение при пробуждении. Внутривенные инъекции кетамина могут сопровождаться болью и покраснением по ходу вены.

Противопоказания. Нарушение мозгового кровообращения, выраженная гипертензия, декомпенсация кровообращения. Следует соблюдать осторожность при операциях на гортани. Нельзя смешивать в одном шприце с солями барбитуратов (выпадает осадок).

КЕТОПРОФЕН (профенид). *Побочные явления.* Тошнота, головная боль, потливость, аллергические высыпания, исчезающие после отмены препарата.

Противопоказания. Пептическая язва. С осторожностью применяют лицам, страдающим заболеваниями пищеварительной системы, и с тяжелыми поражениями печени и почек.

КЕФЗОЛ — см. Цефазолин.

КЕФЛЕКС — см. Цефалексин.

КЕФЛОДИН (кефлоридин) — см. Цефалоридин.

КИНИЛРОН — см. Хинидина сульфат.

КИСЛОТА АДЕНОЗИНТРИФОСФОРНАЯ (АТФ, адефос, атрифос, мистрифос, стридин, триаденил, трифозил, трифосаден, трифосаденин, трифосфодин, фосфобион). *Побочные явления.* Возможны головная боль, тахикардия, усиление диуреза.

Противопоказания. Свежеперенесенный инфаркт миокарда и резко выраженная гипотензия.

КИСЛОТА АМИНОКАПРОНОВАЯ (амикар, аминокaproновая кислота, аминокaproн, эпикапрон, эпсилонаминокaproновая кислота). *Побочные явления.* При оральном приеме могут развиваться тошнота, рвота, диарея, головокружение, шум в ушах, недомогание, катар верхних дыхательных путей, конъюнктивит. При внутривенных инъекциях возможна выраженная гипотензия.

Противопоказания. Склонность к тромбозам, эмболиям; заболевания почек с нарушением их функции.

КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ (аскорбиновая кислота, аскорбин, аскорбит, аскорвит, витамин С, витаскорбин, вицин, кантан, кантаксин, ляроскорбин, редоксин, скорбумин, цебион, цекон, целин, цевалин, цетонетон). *Побочные явления.* Длительное применение больших доз аскорбиновой кислоты угнетает инсулярный аппарат поджелудочной железы, что может обусловить сахарный диабет. В связи со стимулирующим влиянием аскорбиновой кислоты на образование кортикостероидных гормонов у некоторых больных отмечаются повреждения почек и развитие гипертонического синдрома. Высокие дозы препарата способствуют повышенному тромбообразованию. Применение аскорбиновой кислоты при терапии злокачественных образований у лиц старших возрастов ускоряет рост опухоли, а также повышает температуру, вызывает озноб, одышку, цианоз.

Противопоказания. Тромбозы, сахарный диабет. Необходима осторожность у больных с повышенной свертываемостью крови.

КИСЛОТА АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ (апесал, аспирин, ацетицил, ацетол, ацетосал, ацетилин, ацетилсал, ацетисал, ацетофен, ацилпирин, генаспирин, истоприн, полопирин, руспирин, салацетин, салетин). *Побоч-*

ные явления. Диспепсические расстройства, шум в ушах, аллергические реакции, головокружение, сонливость. В тяжелых случаях возможны делирий, отек легких, геморрагические реакции, упорная рвота, желудочные кровотечения, учащенное дыхание, судороги, коматозное состояние, острая почечная недостаточность, глухота (чаще возникает у женщин). Осложняет астму, обуславливает язвенные поражения желудка и двенадцатиперстной кишки, кишечные кровотечения. При длительном применении ацетилсалициловой кислоты развивается анальгетическая нефропатия (см. амидопирин). Токсичность препарата может повышаться при одновременном употреблении кислых фруктовых соков.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, желудочные кровотечения, портальная гипертензия, нарушения свертываемости крови, повышенная чувствительность. С осторожностью применяют при венозном застое, риносинуситах, полипах носа, бронхиальной астме, ангионевротическом отеке.

КИСЛОТА ГЛУТАМИНОВАЯ (ацидоген, ацидулин, глутан, глютензин). *Побочные явления.* Рвота, жидкий стул, возбуждение центральной нервной системы (быстро проходят при снижении дозы препарата). При длительном применении возможны лейкопения и уменьшение содержания гемоглобина.

Противопоказания. Лихорадочные состояния, заболевания печени, почек, пищеварительного канала, патология органов кроветворения, повышенная возбудимость, психотические реакции. Во время лечения необходимо систематически исследовать мочу и кровь.

КИСЛОТА ДЕГИДРОХОЛЕВАЯ (дегихол, дегидрохолин, дидрокол, дилабил, кетохоламинавая кислота, оксихолин, прохолон, хологон). *Побочные явления.* Усиление диуреза.

Противопоказания. Острая и подострая дистрофии печени. Следует соблюдать осторожность при обтурационной желтухе.

КИСЛОТА ЛИПОЕВАЯ (билетан, гепарлипон, кислота тиоктиковая, протоген, тиоктан, тиоктацид). *Побочные явления.* Диспепсические явления, кожные аллергические высыпания.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, склонность к аллергии. Следует соблюдать осторожность при гиперацидном гастрите.

КИСЛОТА МЕФЕНАМОВАЯ (кислота мефенаминовая, кослан, лизалго, мефенамовая кислота, паркемед, понстан, понстил, понтал, танстон). *Побочные явления.* Возможны тошнота, боль в животе, метеоризм, диарея. Для предупреждения этих явлений препарат принимают после еды, запивая молоком. В отдельных случаях появляются аллергические реакции: сыпь, альбуминурия, гематурия.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, воспалительные заболевания пищеварительного аппарата. Необходимо соблюдать осторожность при заболеваниях кроветворных органов и почек.

КИСЛОТА НАЛИДИКСОВАЯ (внштамилон, награм, наксурил, налидин, налидиксан, налидиксин, налиграм, налулин, неграм, невиврамон, норграм, нотрицел, специфин, уродиксин, урограм, уронег). *Побочные явления.* Боль в животе, тошнота, рвота, диарея, кровотечения из пищеварительного канала, холестаз; зуд, сыпь, ангионевротический отек, эозинофилия, сонливость, слабость, головокружение, головная боль, нарушение зрения, миалгии; у больных, страдающих эпилепсией и атеросклерозом, может наблюдаться токсический психоз (судороги); тромбоцитопения, лейкопения, гемолитическая анемия; возможны фотодерматозы.

Противопоказания. Нарушения функции печени, угнетение дыхательного центра, эпилепсия, тяжелый церебральный атеросклероз.

С осторожностью назначают при недостаточной функции почек, а также одновременно с антикоагулянтами. Препарат не применяют одновременно с нитрофуранами из-за снижения антибактериального эффекта препарата.

КИСЛОТА НИКОТИНОВАЯ (апелагрин, витамин В₃, витаплекс, ниацан, никодан, никодон, никовит, никонацид, никотён, пеллагрин, пелонин, певитон). *Побочные явления.* Гиперемия кожи (особенно при приеме натошак). Большие дозы препарата вызывают головокружение, чувство прилива крови к голове, зуд, фурункулез и другие поражения кожи; абдоминальные кризы, тошноту, рвоту, анорексию, диарею, обострение язвенной болезни желудка, желтуху, сахарный диабет, мидриаз, амблиопию, отек соска зрительного нерва, фибрилляцию предсердий и др. При быстром внутривенном введении растворов никотиновой кислоты возможно падение артериального давления. Длительное применение больших доз обуславливает развитие жировой дистрофии печени, для предупреждения которой необходимо включать в диету продукты, богатые метионином, или назначать метионин и другие липотропные препараты.

Противопоказания. Внутривенные инъекции противопоказаны при тяжелых формах гипертонической болезни и атеросклероза.

КИСЛОТА ОКСОЛИНИЕВАЯ (грамурин, диоксол, нефроклар, невопакс, нидантин, оксабид, оксобид, оксол, оксолиновая кислота, пие-тил, продоксол, урбид, уриграм, уристатик, уритрат, уропакс, утибид). *Побочные явления.* Боль в животе, тошнота, рвота, холестаз, диарея; зуд, крапивница, ангионевротический отек, эозинофилия; сонливость, беспокойство, бессонница, слабость, головокружение, расстройство зрения, токсический психоз (конвульсии при эпилепсии, атеросклерозе); тромбоцитопения, лейкопения, гемолитическая анемия. Препарат вызывает фотосенсибилизацию.

Противопоказания. С осторожностью назначают при эпилепсии, недостаточности функции печени и почек.

КИСЛОТА ЭТАКРИНОВАЯ — см. Этакриновая кислота.

КЛАРЕТИЛ — см. Ацефен.

КЛАФОРАН (пекотаксим). *Побочные явления.* При внутривенном введении — местные реакции в виде флебитов. Возможны кожная сыпь, повышение температуры, эозинофилия, транзиторная лейкопения, временное увеличение уровней трансаминазы и щелочной фосфатазы в крови, диарея.

Противопоказания. Аллергические реакции на цефалоспорины. С осторожностью назначают лицам, чувствительным к препаратам пенициллина, а также при почечной недостаточности.

КЛЕМАСТИН — см. Тавегил.

КЛИНДАМИЦИН. *Побочные явления.* Диарея и псевдомембранозный колит.

Противопоказания. Инфекционные заболевания пищеварительного канала.

КЛИНИУМ — см. Лидофлазин.

КЛИНОРИЛ — см. Сулиндак.

КЛИОН — см. Метронидазол.

КЛОБУТОН — см. Этамбутол.

КЛОНАЗЕПАМ (антелепсин, клонопин, икторил, икторивил, рава-трил, равотрил, риватрил, ривотрил). *Побочные явления.* Расстройства координации движений, раздражительность, депрессивные явления, повышенная утомляемость.

Противопоказания — см. Сибазон.

КЛОПАМИД (адурикс, бринальдикс). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, диарея, головная боль, покраснение кожи, усталость.

Противопоказания. Острый гломерулонефрит, уремия, заболевания почек, гипокалиемия, гипонатриемия, гипохлоремия. При длительной терапии, заболеваниях печени, сахарном диабете необходимо проверять уровень калия в крови, суточное выделение сахара и его содержание в крови.

КЛОРОКИН — см. Хингамин.

КЛОТРИМАЗОЛ (канестен). *Побочные явления.* Раздражение слизистых оболочек.

Противопоказания. Чувствительность к препарату.

КЛОФЕЛИН (атензин, гемитон, капресин, катапрес, катапресан, клонидин, нормопресан, прескатын, хлофазолин). *Побочные явления.* Сухость во рту, головная боль, головокружение, нарушения сна, дрожание, вялость, нарушения аккомодации, боль в области околоушных желез, брадикардия, запоры, импотенция. При передозировке, особенно после внутривенного введения, может развиваться ортостатический коллапс. У больных среднего и пожилого возраста (особенно при склерозе мозговых сосудов) возможна повышенная чувствительность к препарату. Для клофелина характерен синдром отмены, поэтому лечение прекращают постепенно. Сочетанная терапия с диуретиками снижает побочные эффекты препарата.

Противопоказания. Препарат не назначают одновременно с антидепрессантами (ослабляется гипотензивное действие) и при использовании больших доз нейролептиков (усиливается седативный эффект), а также во время работы водителям транспорта и лицам, профессия которых требует быстрой умственной и физической реакции. Следует соблюдать осторожность при введении больным с выраженными изменениями церебральных сосудов, энцефалопатией, гипертензивными реакциями, стенокардией и в состоянии депрессии. Глазные капли противопоказаны при атеросклерозе сосудов головного мозга и гипотензии.

КЛОФИБРАТ (амотрил, атериосан, атромидин, липавлон, липомид, мисклерон, неоатромид, регардин, регелан). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, диарея. Возможны также головная боль, сонливость, астения, оглушенность, лейкопения, миалгия, кожная сыпь, зуд, облысение, нарушение сердечного ритма, образование желчных камней, увеличение массы тела. Клофибрат взаимодействует с антикоагулянтами, фуросемидом (лазиксом) и бутамидом (толбутамидом) по принципу замещения, поэтому сочетанное лечение этими препаратами может обусловить геморрагии и гипогликемию.

Противопоказания. Заболевания печени, желчных путей, нарушение функции почек. С осторожностью назначают при сахарном диабете.

КЛОЦИЛ — см. Диклоксациллина натриевая соль.

КОБАДЕКС — см. Гидрокортизон.

КОБИОН — см. Цианокобаламин.

КОДЕИН (метилморфин и кодеина фосфат). *Побочные явления.* Понижает возбудимость дыхательного центра, тормозит деятельность пищеварительного канала, может вызывать запоры. Для кодеина характерно явление абстиненции в виде насморка, потливости, беспокойства. При повторном применении кодеина могут наблюдаться явления привыкания.

Противопоказания. Не назначают больным, страдающим вентиляционными расстройствами обструктивного типа и легочной недостаточностью.

КОЛЕСТЕРИНЕКС — см. Пармидин.

КОЛИСТИН (полимиксин Е, белкомицин, колимицин). *Побочные явления.* Вызывает токсические поражения почек, редко — паралич дыхания. См. Полимиксина М сульфат.

КОЛОТОН — см. Никодин.

КОЛПОЛИН — см. Этинилэстрадиол.

КОЛХАМИН (демеколцин, колцемид, омаин). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, при передозировке — угнетение кроветворения, диарея и временное выпадение волос. При появлении крови в рвотных массах и дегтеобразного стула лечение прекращают и переводят больного на гемостатическую терапию.

Противопоказания. Резко выраженное угнетение костномозгового кроветворения, а также анемия. Колхаминовая мазь противопоказана при раке кожи III и IV стадий с метастазами.

КОМПАЗИН — см. Метеразин.

КОМПЛАМИН (компламекс, контамекс) — см. Ксантинола никотинат.

КОНВАФЛАВИН. *Побочные явления.* Головокружение, расстройства стула, аллергическая сыпь.

Противопоказания. Склонность к аллергиям.

КОНРЕЙ — см. Вазографин.

КОНСТАФИЛ — см. Диклоксациллина натриевая соль.

КОНТОМИН — см. Аминазин.

КОНТРИКАЛ (аналогичен тразилолу и тзалолу). *Побочные явления.* Аллергические реакции, для предупреждения которых назначают антигистаминные препараты.

Противопоказания. Непереносимость препарата. С осторожностью применяют лицам; склонным к аллергическим реакциям.

КОНФЕРОН. *Побочные явления.* Жалобы со стороны пищеварительного аппарата; запоры, головная боль, головокружение; при передозировке наблюдается гемосидероз, кал окрашивается в черный цвет.

КОНХИЦИНА СУЛЬФАТ — см. Хинидина сульфат.

КОРАЗОЛ (ангиазол, деумакар, диоваскол, кардиазол, лептазол, метразол, пентазол, пентаметазол, пентетразол, пентразол, пентилентетразол, тетракор, френазол, центразол). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, чувство жжения во рту, пищеварительном канале. Наблюдаются слюнотечение, обильное потоотделение, диарея, кишечная колика, иногда — сердцебиение, поверхностное дыхание. Вследствие возбуждения двигательных центров в коре головного мозга возникают судороги. Действие коразола купируют наркотиками и снотворными (барбитал, хлоралгидрат) препаратами.

Противопоказания. Заболевания сердечно-сосудистой системы, болезни легких, особенно туберкулез в активной форме, лихорадочные состояния, предрасположенность к судорожным реакциям.

КОРАФУРОН — см. Келлин.

КОРВАНТИН — см. Дифрил.

КОРВАТОН — см. Мольсидомин.

КОРДАНУМ — см. Талинолол.

КОРДАРОН (кординил) — см. Амiodарон.

КОРДИАМИН (анакордин, кардиамид, корамин, коретамид, корвитол, корвотон, кормед, никетамид, ницетамид, тонокард). *Побочные явления.* Подкожные и внутримышечные инъекции болезненны. В месте инъекции предварительно вводят новокаин.

Противопоказания. Ишемическая болезнь сердца, активная форма туберкулеза, острые лихорадочные состояния, предрасположенность к судорожным реакциям.

КОРЕТАЛ — см. Окспренолол.

КОРИБОН (корозан) — см. Дипиридамола.

КОРИНФАР — см. Фенигидин.

КОРЛАН — см. Гидрокортизона гемисукцинат.

КОРОДИЛАТ (коронтин, корпакс) — см. Дифрил.

КОРОНИН — см. Келлин.

КОРТАРМУР (кортат, кортенил, кортексон, кортипат) — см. Дезоксикортикостерона ацетат.

КОРТИКОСТЕРОИДЫ. ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ. *Побочные явления.* Сплетомокомплекс Иценко — Кушинга, гипергликемия, усиление выведения кальция и остеопороз, замедление процессов регенерации, обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, изъязвление пищеварительного канала, геморрагический панкреатит, понижение сопротивляемости к инфекциям, повышение свертываемости крови с возможностью тромбообразования, ожирение, лунообразное лицо, угри. Нервно-психические нарушения: бессонница, возбуждение, эпилептиформные судороги, эйфория. Угнетение функции коркового вещества надпочечников. Длительное применение препарата в глазной практике провоцирует декомпенсацию глаукомы, способствует развитию вирусной инфекции, микозов, замедлению рубцевания при язвах, вызывает катаракту, помутнение хрусталика. При внезапной отмене после длительного лечения развивается тяжелый отек мозга.

Противопоказания. Тяжелые формы гипертонической болезни и болезни Иценко — Кушинга, недостаточность кровообращения III стадии, острый эндокардит, психоз, нефрит, остеопороз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, недавно перенесенные операции, сифилис, активные формы туберкулеза, тяжелые формы сахарного диабета.

МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ — см. Дезоксикортикостерона ацетат.

КОРТИБЕЛ (кортедерм) — см. Гидрокортизона ацетат.

КОРТИКОТРОПИН (адренокортикотропный гормон, АКТГ, адренокортикотропин, актар, актон, актроп, ацетрофан, кортрофин, солантил, цибатен, эксантин) — см. Кортикостероиды.

КОРТИЛ (кортеф, кортизол) — см. Гидрокортизон.

КОСЛАН — см. Кислота мефенамовая.

КОСМЕГЕН — см. Дактиномицин.

КОФЕИН (гуаранин, каффеин, теин). *Побочные явления.* При систематическом приеме больших доз — боль и чувство жжения в надчревной области, изжога, изредка рвота, брадикардия с увеличением ударного объема сердца; при дозе 0,25—0,3 г наблюдаются тахикардия, гипоксия и расстройства сердечного ритма. Истощение сосудодвигательного центра и ослабление сократительной способности миокарда могут привести к острой сердечно-сосудистой недостаточности, явлениям коллапса. У лиц старших возрастных групп возможна парадоксальная реакция на кофеин — снотворный эффект.

Противопоказания. Повышенная возбудимость, бессонница, выраженная гипертензия и атеросклероз, органические заболевания сердечно-сосудистой системы, глаукома, старческий возраст.

КРАСНИТИН — см. L-Аспарагиназа.

КРЕБОН — см. Глибутид.

КРИТОСЕРПИН — см. Резерпин.

КРОМОЛИН-НАТРИЙ (динатрия кромогликат, интал, ломудал). *Побочные явления.* Раздражение горла и дыхательных путей (кашель, кратковременный бронхоспазм). При раздражении слизистой оболочки носа рекомендуется закапывание растворов кальция пантотената или никотиновой кислоты. В редких случаях возможны мелкопапулярная сыпь, крапивница, носовые кровотечения. Отменять препарат следует постепенно.

Противопоказания. Препарат с осторожностью применяют при заболеваниях печени и почек.

КРУШИНЫ ЭКСТРАКТ (таблетки или капли). *Побочные явления.* Кожная сыпь, боль в животе. Возможно окрашивание мочи в желтый цвет.

Противопоказания. Острые воспалительные заболевания тонкой и толстой кишок, маточные кровотечения.

КСАНТИНОЛА НИКОТИНАТ (компламин, ксавин, теоникол). **Побочные явления.** Ощущение жара, покалывание и покраснение кожи верхней части тела (особенно головы и шеи). Эти симптомы исчезают через 10—20 мин.

Противопоказания. Сердечная недостаточность IIБ и III стадии. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, геморрагический диатез. Одновременно нельзя назначать гипотензивные препараты.

КСАНТОКСИН — см. Бероксан.

КСИКАИН — см. Лидокаин.

КУМИНОЛ — см. Галоперидол.

КУПРЕНИЛ (купремил) — см. Пеницилламин.

КУРАНТИЛ — см. Дипиридамол.

КУРАХОЛИН (куралест, курацит) — см. Дитилин.

КУТИВИТОЛ — см. Кальция пантотенат.

ЛАБИРИН — см. Циннаризин.

ЛАБИТОН — см. Хлорзепид.

ЛАЗИКС — см. Фуросемид.

ЛАКСАТОЛ (лаксоген, лаксоин) — см. Фенолфталеин.

ЛАКТАСОЛ (лактатносолевой раствор) — см. Раствор «Лактасол».

ЛАНСФИЛЛИН — см. Теофиллин.

ЛАНТРОН — см. Амитриптилин.

ЛАРГАКТИЛ — см. Аминазин.

ЛАРГОМИЦИН — см. Метациклина гидрохлорид.

L-АСПАРАГИНАЗА (краснитин, лейназа, леуназа). **Побочные явления.** Повышение температуры, тошнота, рвота, потеря аппетита, головная боль, аллергические реакции, нарушения функции печени и поджелудочной железы. При длительном применении — уменьшение уровня в крови фибриногена и склонность к геморрагиям.

Противопоказания. Заболевания печени, почек, поджелудочной железы и центральной нервной системы с нарушением их функций.

ЛАТОРЕКС (лауридин) — см. Цефалоридин.

ЛАТИБОН — см. Динезин.

ЛЕВАМИЗОЛ (аскаридил, адиафор, декарис, кетракс, левазол, левориперкол, левотетрамизол, зитракс, нилбутан, тенизол). **Побочные явления.** Лейкопения, агранулоцитоз, головокружение, головная боль, слабость, утомляемость, возбуждение, нарушение сна, тошнота, рвота, чувство полноты в желудке, гастралгии, кишечная диспепсия, обострение хронического панкреатита; сыпь, дерматит, стоматит, васкулит. Иногда наблюдается нефропатия.

Противопоказания. Нейтропения.

ЛЕВАНТИН (инфуртоинол, нифуртоинол). **Побочные явления.** Боль в эпигастральной области, рвота.

Противопоказания. Заболевания почек (олигурия, анурия), повышенная чувствительность к препарату или нитрофурантоинам.

ЛЕВАРТЕРЕНОЛ (левартеренола битартрат, левофед) — см. Нор-адреналина гидротартрат.

ЛЕВОДОПА (брокадопа, деадопа, диопенал, допаидан, допар, допаркин, допафлекс, лародопа, леводофа, левоба, Л-ДОПА, Л-ДОФА, оридопа, пардопа, эльдопар). **Побочные явления.** Беспокойство, расстройства сознания, возможны галлюцинации, нарушения сна при приеме препарата вечером, зрения, сухость во рту, приступы глаукомы, затруднение мочеиспускания, запоры, постуральная гипотензия, ортостатическая гипотония, аритмии, хореические и хореатетонидные гиперкинезы, головная боль. Лицам старческого возраста можно применять только малые дозы. Действие леводопы ослабляется при одновременном

использовании папаверина гидрохлорида и пиридоксина гидрохлорида (витамина В₆).

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, гипертензия, декомпенсированные эндокринные, почечные, печеночные, сердечно-сосудистые, легочные заболевания, узкоугольная глаукома, заболевания крови и повышенная чувствительность к препарату. С осторожностью применяют препарат больным бронхиальной астмой, язвенной болезнью желудка, при психозах и психоневрозах, после перенесенного инфаркта миокарда. Противопоказано одновременное введение леводопы с ингибиторами моноаминооксидазы. Препарат не назначают водителям транспорта во время работы и лицам, деятельность которых требует быстрой физической и умственной реакции. С осторожностью применяют с симпатомиметиками (может потенцировать их действие); с резерпином, ганглиоблокаторами (опасность гипотензии).

ЛЕВОМЕПРОМАЗИН (дедоран, левомепромазина гидрохлорид, левопромазин, метопримепразин, минозинан, неозин, неурактил, нозинан, синоган, тизерцин). **Побочные явления.** Значительно понижает артериальное давление. Возможны выраженная сонливость, сухость во рту, упадок сил, нарушение функции печени; реже возникают паркинсонизм, фотосенсибилизация, ожирение, нарушение мочеиспускания, угнетение полового влечения. При продолжительном применении может развиваться эйфория, при высоких дозах — макулопатия.

Противопоказания. Стойкая гипотензия, сердечно-сосудистая декомпенсация, поражения печени и кроветворной системы, коматозные состояния, вызванные алкоголем, наркотиками и снотворными препаратами.

ЛЕВОМИЦЕТИН (алфицетин, берлицетин, биофеникол, детреомицин, ледермицин, галомицетин, клобинекол, параксин, синтомицетин, тифомицетин, тифомицин, хлорамфеникол, хлорнитрамин, хлоромицин, хлороцид, хлороптикхлороциклин). **Побочные явления.** Тошнота, рвота, жидкий стул. Наблюдаются раздражение слизистых оболочек полости рта, зева, кожная сыпь, дерматиты, сыпь и раздражение вокруг ануса; угнетение кроветворения, кандидозы и другие дисбактериозы, реакция Яриша—Герксгеймера, невриты зрительного и периферических нервов, ототоксичность.

Противопоказания. Угнетение кроветворения, псориаз, экзема, грибковые и другие заболевания кожи, повышенная чувствительность, одновременное лечение препаратами, угнетающими кроветворение. С осторожностью назначают с бута미дом (возможен гипогликемический шок), а также при заболеваниях печени и почек.

ЛЕВОМИЦЕТИНА СТЕАРАТ (стеарат хлорамфеникола, зулевомицетин). **Побочные явления и противопоказания** — см. Левомицетин.

ЛЕВОРИН. **Побочные явления.** При оральном приеме — тошнота, кожный зуд, дерматит, послабление стула. В больших дозах снижает количество кортикостероидов в крови. При лечении леворином рекомендуются витамины группы В и аскорбиновая кислота.

Противопоказания. Заболевания печени, пищеварительного канала негрибковой этиологии, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

ЛЕВОРИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ. **Побочные явления.** Кашель, бронхоспазм, повышение температуры.

Противопоказания. Бронхиальная астма. См. Леворин.

ЛЕГИР — см. Метоклопрамид.

ЛЕДЕРКИН — см. Сульфапиридазин.

ЛЕДЕРМИЦИН — см. Левомицетин.

ЛЕДИАМОКС — см. Диакарб.

ЛЕЙКЕРАН — см. Хлорбутин.

ЛЕЙКОГЕН. *Противопоказания.* Лимфогранулематоз и злокачественные заболевания органов кроветворения.

ЛЕЙКОСУЛЬФАН — см. Миелосан.

ЛЕКОЗИМ. *Побочные явления.* Зуд, высокая температура, гиперемия слизистой оболочки глаз, жжение, пощипывание.

Противопоказания. Острые и подострые воспалительные процессы, сопутствующие воспалительные или инфекционные заболевания, быстро прогрессирующие неврологические расстройства, опухоли головного мозга, амавроз, склонность к аллергическим реакциям, повышенная чувствительность к препарату.

ЛЕКСИР — см. Пентазоцин.

ЛЕМБРОЛ — см. Сибазон.

ЛЕНТОСУЛЬФА — см. Сульфапиридазин.

ЛЕОЦИЛЛИН — см. Бициллин.

ЛЕПИМИДИН (лепсирал) — см. Гексамидин.

ЛЕПТАЗОЛ — см. Коразол.

ЛЕПТАНАЛ — см. Фентанил.

ЛЕПТОСУКЦИН — см. Дитилин.

ЛЕСКОТ — см. Бактрим.

ЛЕСТЕЗИН — см. Ксикаин.

ЛЕТИДРОН — см. Налорфин.

ЛЕУПУРИН — см. Меркаптопурин.

ЛЕУРОКРИСТИН — см. Винкристин.

ЛИБЕКСИН (преноксдиазин). *Побочные явления.* Ослабляет перистальтику тонкой и толстой кишок. Обострение геморроя.

Противопоказания. Наличие большого количества мокроты, особенно в послеоперационных периодах или после ингаляционного наркоза.

ЛИБЕКСИН КОМБИНИРОВАННЫЙ (содержит 0,2 г преноксдиамина и 0,001 г эметина гидрохлорида). *Побочные явления.* Тошнота, исчезающая после отмены препарата.

Противопоказания — см. Либексин.

ЛИБРИУМ (ликсин) — см. Хлозепид.

ЛИДАЗИН — см. Сульфапиридазин.

ЛИДОКАИН (анестакон, анестекан, астрокаин, ацетоксилин, ксикаин, ксилестин, ксилокаин, ксилокаина гидрохлорид, ксилоцитин, леостезин, лигнокаин, марикаин, солкаин). *Побочные явления.* Головная боль, головокружение, сонливость, беспокойство, эйфория, шум в ушах, нарушения речи и зрения, парестезия, онемение слизистой оболочки языка и рта, депрессия дыхания, конвульсии. При передозировке возможны дезориентация, тремор. Сердечно-сосудистые реакции бывают реже и связаны с передозировками. Они выражаются в угнетении сократимости миокарда и развитии кардиогенного шока. Возможны нарушения проводимости атриовентрикулярного узла, брадикардия. При быстром внутривенном введении препарата наблюдается понижение артериального давления и коллапс. Для профилактики назначают эфедрина гидрохлорид или другие сосудосуживающие препараты. При урежении пульса вводят внутривенно атропина сульфат, при судорогах — сибазон. Аэрозоль вызывает острое ощущение жжения, проходящее через несколько секунд после анестезии.

Противопоказания. Атриовентрикулярная блокада II—III степени, брадикардия, кардиогенный шок, сверхчувствительность к лидокаину, наличие в анамнезе эпилептиформных судорог, вызванных лидокаином, тяжелые поражения функции печени. Запрещается вводить ретробульбарно больным глаукомой. С осторожностью назначают при недостаточности кровообращения, гипотензии, инфаркте миокарда, осложненном сердечной недостаточностью, поражениях печени и почек. Перед

введением больших доз лидокаина рекомендуется назначение сарбатуратов.

ЛИДОФЛАЗИН (клиниум, ордифлазин). *Побочные явления.* Головная боль, головокружение, шум в ушах, временное расстройство пищеварения. Если при приеме лидофлазина на ЭКГ наблюдается удлинение интервала QT или отмечаются желудочковые экстрасистолы, необходимо снизить дозу или отменить препарат.

Противопоказания. Острая стадия инфаркта миокарда, нарушение ритма сердца, распространенный атеросклероз венечных сосудов. С осторожностью назначают лидофлазин с сердечными гликозидами и другими препаратами, которые могут изменить сердечный ритм.

ЛИЗАЛГО — см. Кислота мефенамовая.

ЛИЗОДРЕН — см. Хлодитан.

ЛИКВЕЛИН — см. Гепарин.

ЛИКОРАЛ — см. Хлоралгидрат.

ЛИКОРИНА ГИДРОХЛОРИД. *Побочные явления.* Большие дозы вызывают тошноту и рвоту.

Противопоказания. Открытые формы туберкулеза и другие заболевания со склонностью к легочным кровотечениям, органические заболевания центральной нервной системы и сердечно-сосудистой, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, поражения пищеварительного канала.

ЛИКУРИМ (ритросульфат). *Побочные явления.* Нарушение кроветворения (тромбоцитопения, лейкопения). Иногда отмечаются тошнота, рвота.

Противопоказания. Поражения костного мозга, почечная и печеночная недостаточность.

ЛИМАНИН — см. Келлин.

ЛИНЕСТОРАЛ (линорал) — см. Этинилэстрадиол.

ЛИНЕТОЛ. *Побочные явления.* Диспепсические явления. У больных холециститом может усиливаться боль в области желчного пузыря.

Противопоказания. Диарея.

ЛИНКОМИЦИНА ГИДРОХЛОРИД (альбисотик, линкоцин, линколензин, лиоцин, мицивин, циллимицин). *Побочные явления.* При быстром внутривенном введении — понижение артериального давления, головокружение, общая слабость, расслабление скелетной мускулатуры; обратимая лейкопения, нейтропения, тромбоцитопения, аллергические реакции. При оральном приеме — тошнота, рвота, диарея, боль в желудке, псевдомембранозный энтероколит. При длительном приеме возможны кандидамикозы, поражения печени и почек.

Противопоказания. Заболевания печени и почек. Парентерально препарат не следует применять при миастении и одновременно с миорелаксантами.

ЛИНФОЛИЗИН — см. Хлорбутин.

ЛИОБИЛ. *Побочные явления.* При длительном приеме возможно развитие диареи.

Противопоказания. Обтурационная желтуха, острый панкреатит.

ЛИОГЕН — см. Фторфеназин.

ЛИПАВЛОН (липомид) — см. Клофибрат.

ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА — см. Кислота липоевая.

ЛИСТЕНОН — см. Дитилин.

ЛИТИЯ КАРБОНАТ. *Побочные явления.* Наблюдаются в начале лечения и выражаются в треморе пальцев, чувстве усталости, атаксии, сонливости, повышенной жажде, диспепсических явлениях, диарее, нарушениях ритма сердца. Возможно временное увеличение массы тела и формирование зоба. При этом назначают натрия гидрокарбонат, эуфиллин, диакарб, мочевины; в случае развития зоба — гормоны щитовидной железы.

видной железы. Для профилактики раздражающего действия на слизистую оболочку желудка препарат принимают после еды. У лиц старших возрастов дозы препаратов лития рекомендуется снижать наполовину.

Противопоказания. Нарушение выделительной функции почек, сердечно-сосудистые заболевания, сопровождающиеся явлениями декомпенсации и изменением проводимости. Относительными противопоказаниями являются нетоксический зуб, микседема, катаракта.

ЛИТИЯ ОКСИБУТИРАТ. Побочные явления и противопоказания — см. Лития карбонат.

ЛИФРИЛ — см. Фторафур.

ЛОБЕЛИН (антизол, атмулатин, бантрон, лобатокс, лобелина гидрохлорид, лобетон, лобидан). Побочные явления. Тошнота, рвота, раздражительность, головокружение, брадикардия, апноэ, гипотензия, коллапс. У некоторых больных обычная терапевтическая доза вызывает кашель, чихание. Описаны случаи клонико-тонических судорог. При возникновении осложнений промывают желудок, проводят ингаляции кислородом, вводят строфантин.

Противопоказания. Тяжелые органические поражения сердечно-сосудистой системы, обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

ЛОГНАКОР — см. Хинидина сульфат.

ЛОКАРИН — см. Эстоцин.

ЛОМУДАЛ — см. Кромолин-натрий.

ЛОНГАМИД (лонгисульф) — см. Сульфацил-пиримидин.

ЛОРАЗЕПАМ (анзилор, ативан, калмалин, лоракс, лоренин, лорседал, лорсилан, сиденар, тавор, теместа, трапакс). Побочные явления. В начале лечения или при больших дозах наблюдаются усталость, сонливость. Могут возникать сухость во рту, мышечная слабость, атаксия, расстройства зрения.

Противопоказания. Тяжелая миастения. С осторожностью назначают пожилым и истощенным больным, а также в случае склероза сосудов головного мозга, сердечной недостаточности и гипотензии. При лечении препаратом нельзя водить машину и работать с аппаратами, требующими внимания.

ЛОРИДИН — см. Цефалоридин.

ЛОРИНАЛ — см. Хлоралгидрат.

ЛЮКОФЕН — см. Дезопимон.

ЛЮМИНАЛ — см. Фенобарбитал.

ЛЮЦИДРИЛ — см. Ацефен.

МАГАДОН — см. Нитразепам.

МАГНИЯ СУЛЬФАТ (магнезии сульфат, горькая соль, сернокислая магнезия). Побочные явления. При парентеральном введении возможно угнетение дыхания.

Противопоказания. Угнетение дыхательного центра, инфаркт миокарда, инсульт (см. слабительные препараты).

МАГУРЛИТ. Побочные явления. Возможны болезненные ощущения со стороны пищеварительного канала.

Противопоказания. Почечная недостаточность, щелочная реакция мочи, недостаточность кровообращения, гиперкалиемия. С осторожностью применяют при одновременном лечении препаратами дигиталиса.

МАДРИБОН (мадриквид, мадроксин) — см. Сульфадиметоксин.

МАЖЕПТИЛ — см. Тиопроперазин.

МАКЛИЦИН — см. Диклоксациллина натриевая соль.

МАКСОЛОН — см. Метоклопрамид.

МАЛОНАЛ — см. Барбитал.

МАЛОРЕКС — см. Хингамин.

МАЛОЦИД — см. Хлоридин.

МАНИДОН — см. Верапамила гидрохлорид.

МАНИНИЛ — см. Глибенкламид.

МАННИТ (аэросмосол, диосмол, изотол, маникол, манитол, манни-декс, манниген, маннистол, маннитол, манил, маннит для инъекций, осмитрол, ректисол, ренитол). *Побочные явления.* Могут появиться признаки обезвоживания (галлюцинации, диспепсические явления). Введение маннита при анурии может привести к развитию отека легких.

Противопоказания. Нарушение выделительной функции почек, сердечная недостаточность с резко выраженными отеками и другие состояния внеклеточной гипергидратации.

МАНТАДИКС — см. Мидантан.

МАРИЗАН — см. Циннаризин.

МАРЕКАИН — см. Новокаин.

МАРИКАИН — см. Лидокаин.

МАРКОФАН — см. Имифос.

МАСДИОЛ — см. Метиландростендиол.

МАТРИМИЦИН — см. Олеандомицин.

МАТУЛАН — см. Прокарбазин.

МЕБГИДРОЛИН — см. Диазолин.

МЕБИКАР. *Побочные явления.* Сонливость, вялость, повышенное мочеотделение. Возможны аллергические реакции в виде кожного зуда. В первые дни лечения могут снижаться температура тела (на 1—1,5 °C) и артериальное давление.

Противопоказания. С осторожностью назначают лицам с мочекаменной болезнью, склонностью к аллергическим реакциям.

МЕГАФЕН — см. Аминазин.

МЕГАЦИЛЛИН — см. Бициллин.

МЕГЕЛИН — см. Ксантинола никотинат.

МЕДИАНОКС — см. Хлоралгидрат.

МЕДИКАИН — см. Дикаин.

МЕДИНАЛ — см. Барбитал-натрий.

МЕДОМИЦИН — см. Метациклина гидрохлорид.

МЕЗАПАМ (анзилан, анкситол, бензон, имазепам, медаурин, медазепам, медазепол, мегазедан, нивелтон, нобриум, пазитал, рудотель, стратиум). *Побочные явления.* Сонливость, головокружение, запоры, нарушение аккомодации, тахикардия.

Противопоказания — см. Хлорзепид.

МЕЗАТОН (адрианол, алмефрин, визадрон, деризен, идрианол, изофрин, м-симпатол, неофрин, нео-синефрин, фенилэфрина гидрохлорид). *Побочные явления.* Возможны значительное повышение артериального давления, кровоизлияние в мозг, некроз кожи (при попадании в подкожную основу).

Противопоказания. Гипертензия, атеросклероз, склонность к спазмам сосудов. С осторожностью применяют при хронических заболеваниях миокарда, гипертиреозе.

МЕЗОКАРБ — см. Сиднокарб.

МЕКСАЗА (мексазе). *Побочные явления.* Головная боль, изжога, тошнота, у больных с повышенной чувствительностью — кожные реакции. При длительном приеме возможно развитие периферических невритов, миелопатий, поражений зрительного нерва (см. Интестопан).

Противопоказания — см. Энтеросептол.

МЕКСАМИН (метокситриптамина гидрохлорид). *Побочные явления.* Легкая тошнота, головокружение, боль в надчревной области, реже — рвота.

Противопоказания. Выраженный склероз сосудов сердца и мозга, сердечно-сосудистая недостаточность, бронхиальная астма, нарушение функции почек.

МЕКСАФОРМ. *Побочные явления.* Глаукома и гипертрофия простаты. См. Энтеросептол.

МЕЛАДИНИН (мелоксин, метоксалеф) — см. Бероксан.

МЕЛБИН — см. Метформин.

МЕЛИПРАМИН — см. Имизин.

МЕЛЛЕРИЛ — см. Тиоридазин.

МЕЛЛИКТИН. *Побочные явления.* Чувство слабости, угнетение дыхания.

Противопоказания. Миастения и другие заболевания, сопровождающиеся понижением мышечного тонуса; нарушение функции печени и почек, декомпенсация сердечной деятельности.

МЕЛЛИНЕЗ — см. Хлорпропамид.

МЕЛЛИТИН — см. Метформин.

МЕЛФАЛАН. *Побочные явления.* Возможно развитие гемолитической анемии.

Противопоказания. Нарушение кроветворения.

МЕПРОТАН (андаксин, анеурал, биобамат, гадексил, гармонин, кванил, мепробамат, мепробан, мепроспан, милтовн, нафентин, панкальма, пертранквил, прокальмадиол, рестенил, седазил, седанил, седрал, тензонал, транквил, транквилан, транквилин, транквисан). *Побочные явления.* Могут наблюдаться диспепсические явления, повышенная сонливость, легкое оглушение, головокружение, чувство тяжести в конечностях, нарушение координации движений, аллергические реакции, апластическая анемия, тромбоцитопения, агранулоцитоз. Длительное применение вызывает привыкание с развитием абстинентных явлений после резкой отмены препарата.

Противопоказания. Тяжелые формы миастении. Не рекомендуется назначать препарат накануне и в период работы лицам, связанным с вождением транспорта и работающим на аппаратах и машинах, требующих повышенного внимания.

МЕРИДИЛ (метилфенидата гидрохлорид, рилатин, риталин, центедрин). *Побочные явления.* Бессонница, возбужденность, тревога, обострение психопатологической симптоматики, тошнота.

Противопоказания. Бессонница, склероз сосудов, стенокардия, гипертиреоз, общее истощение организма, психическое возбуждение.

МЕРИЛИД (мерклоприн, мерклоран, меркорал, мероклор, мерпан) — см. Промеран.

МЕРКАЗОЛИЛ (антироид, базолан, данантизол, мерказол, метимазол, метотирин, тапазол, тиамазол, тикапзол, тимидазол). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, нарушение функции печени, развитие зоба, медикаментозный гипотиреоз, кожная сыпь, боль в суставах, лейкопения.

Противопоказания. Выраженная лейкопения и гранулоцитопения, узловые формы зоба. Не назначают одновременно с препаратами, вызывающими лейкопению (пиразолоны, сульфаниламиды).

МЕРКАПТОПУРИН (исмипур, леупурин, меркалейкин, меркапурен, меркапурин, микаптин, пуринетол, 6-меркаптопурин). *Побочные явления.* Общая слабость, диспепсические явления с рвотой и диареей; могут развиваться лейкопения и тромбоцитопения. Токсичность препарата повышается при одновременном приеме с аллопуринолом (милурином).

Противопоказания. С осторожностью назначают при заболеваниях печени и почек.

МЕТАЛЕПТАЗА — см. Пегицилламин.

МЕТАНДРОСТЕНОЛОН (анаболин, анаборал, дианабол, метанабол, метандиенон, неробол, новабол, стенолон). *Побочные явления.* Диспепсические расстройства, увеличение печени, преходящая желтуха, отеки. Лицам старше 55 лет суточные дозы составляют 0,001—0,005 г.

Противопоказания. Рак простаты, острый и хронический простатит, острые заболевания печени. Мазь метандростенолона не следует назначать при новообразованиях на коже.

МЕТАФРОН — см. Келлин.

МЕТАЦЕ — см. Хлортрианизен.

МЕТАЦИЛ — см. Метилурацил.

МЕТАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД (адрамицин, биалатан, бивимицин, бривицилин, динамицин, дурамацин, гермициклин, глобациклин, ларгомацин, медомицин, метациклин, минибиотик, оптимацин, плюриграм, риндекс, рондомицин, ротилен). **Побочные явления и противопоказания** — см. Тетрациклины.

МЕТАЦИН. **Побочные явления.** Иногда наблюдаются тахикардия, мидриаз, нарушение аккомодации.

Противопоказания. Глаукома (особенно закрытоугольная форма), гипертрофия предстательной железы.

МЕТЕРАЗИН (дикопал, компазин, ниподал, новамин, прохлорпемазин, прохлорперазина малеат, стемотил, теметил, хлормепразин, хлорперазин). **Побочные явления.** Легкая сонливость, апатия, бессонница, тахикардия. Большие дозы могут вызвать экстрапирамидные расстройства. Снижение артериального давления и другие вегетативные сдвиги незначительны или выражены слабо. При длительном лечении может развиваться гранулоцитопения. Иногда проявляется гепатотоксическое действие препарата.

Противопоказания — см. Аминазин.

МЕТИГУАНИД — см. Метформин.

МЕТИЛАНДРОСТЕНДИОЛ (андродиол, анормон, диолостен, масдиол, местендиол, метандиол, метандриол, метостан, неостерон, новандрол, нотандрон, протандрен, стенодиол, тестодиол, троформон). **Побочные явления.** Нарушение функции печени с увеличением ее размеров, аллергические реакции.

Противопоказания. Рак простаты, острые заболевания печени. Относительные противопоказания — декомпенсация углеводного обмена и ацидоз при сахарном диабете.

МЕТИЛГЕКСОБИТАЛ — см. Гексенал.

МЕТИЛДОПА (альдомет, альдометил, допамет, допегит, презинол, пресолизин, метилдофа). **Побочные явления.** Задержка жидкости, никтурия, заложенность носа, головокружение, тошнота, рвота, метеоризм, сухость во рту, понижение аппетита, диарея. В первые дни лечения возможны сонливость, депрессивный синдром, астения, снижение остроты зрения, покраснение верхней половины туловища. Иногда возникает ортостатическая гипотония. Метилдопа может обусловить аутоиммунную гемолитическую анемию, агранулоцитоз, лекарственную лихорадку, что требует лечения кортикостероидами. Возможны боль в области околоушных желез, двухсторонняя припухлость. Нарушение функции половых желез, гепатит. Побочные явления развиваются примерно у 70 % больных, что ограничивает его применение в гериатрии.

Противопоказания. Острый гепатит, цирроз, феохромоцитомы и заболевания крови. С осторожностью назначают препарат лицам, деятельность которых требует быстрой реакции, перенесшим гепатит, и пожилым.

МЕТИЛМЕТИОНИНСУЛЬФОНИЯ ХЛОРИД (витамин У). **Побочные явления.** Рвота, усиление боли.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

МЕТИНДИОН. **Побочные явления.** Головокружение, тремор пальцев рук, тошнота. В этих случаях уменьшают дозу препарата.

Противопоказания. Выраженная тревога, страх, напряжение.

МЕТИНДОЛ — см. Индометацин.

СТАТИ,
НАЗНА-
бизи-
циллин,
платери-
противо-
кардия,
форма),
хлорпе-
и, хлор-
ица, та-
асстрой-
сдвиги
может
ическое
н, мас-
нован-
н). По-
разме-
Отно-
мена и
езинол,
и, никт-
еоризм,
лечения
остро-
зникает
иммун-
орадку,
области
ункции
ерно у
а и за-
м, дея-
атит, и
Побоч-
парату.
р паль-

МЕТИХЛОРАМИН — см. Эмбихин.

МЕТИЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (белфациллин, димоциллин, лейкопенин, пенистафил, пенстафо, синтициллин, стафилопенин, стафциллин, флабелин, целбенин, цинопенин, эстафциллин). *Побочные явления.* При внутримышечном введении — болезненность в месте инъекции, при внутривенном — развитие тромбофлебита. При длительном применении больших доз возможно развитие токсических реакций (нефропатия с явлениями интерстициального нефрита), обратимое угнетение кроветворения (нейтропения).

Противопоказания. Повышенная чувствительность к пенициллинам, склонность к аллергиям, аллергические заболевания.

МЕТОЗИН — см. Триоксазин.

МЕТОКЛОПРАМИД (имперал, легир, клопан, максолон, метоклол, мориперан, паспертин, плазил, прамин, примперил, реглан, реливерин, синтомет, церукал). *Побочные явления* можно разделить на 3 основные группы: дискинетический синдром (нарушение аккомодации, спазмы языка и гортанных мышц, кривошея, торзидистонический синдром); паркинсонизм. Возможны галакторея, сонливость, шум в ушах, сухость во рту. Для уменьшения этих явлений препарат назначают после еды.

Противопоказания. Парентерально не назначают во время работы водителям автомашин и лицам, деятельность которых требует концентрации внимания. С осторожностью назначают при обструкции желчного протока и нарушениях функции почек.

МЕТОКСИФЛУРАН (ингалан, метофлуран, метофан, пентран). *Побочные явления.* Препарат метаболизирует в печени с образованием фтора, обладающего нефротоксичностью.

Противопоказания. Не назначают одновременно с адреналина гидрохлоридом и норадреналином. С осторожностью применяют при нарушениях функции печени, почек, при феохромоцитоме и в случаях повышенного содержания в крови катехоламинов.

МЕТОЛМИН — см. Метформин.

МЕТОНИЙ — см. Бензогексоний.

МЕТОРИН (галоанизон, седалан, солуседив, флуанизон). *Побочные явления и противопоказания* — см. Галоперидол.

МЕТОТРЕКСАТ (аметоптерин, аммиоптерин, метиламиноптерин, метоптерин). *Побочные явления.* Токсические проявления многообразны, частота их зависит от дозы. Часто отмечаются тошнота, кожные высыпания, язвы слизистых оболочек полости рта; диарея, выпадение волос; реже — токсический гепатит, поражения почек. Метотрексат влияет на легкие. В связи с тем, что препарат выводится почками, лицам с почечной недостаточностью уменьшают дозировку. У большинства больных в начале химиотерапии наблюдаются анорексия и повышенная утомляемость. Характерен иммунодепрессивный эффект, который проходит после отмены препарата. Метотрексат при длительном применении приводит к панцитопении, вплоть до аплазии костного мозга.

Противопоказания. Заболевания почек, печени, костного мозга, выраженная лейкопения, тромбоцитопения, лейкоз, сопровождающийся типичным геморрагическим синдромом. Не следует одновременно назначать с антикоагулянтами, салицилатами и препаратами, угнетающими кроветворение (сульфаниламиды, пиразолон и пр.).

МЕТОТРИМЕПАЗИН — см. Левомепразин.

МЕТОФЕНАЗИН (метофенозат) — см. Френолон.

МЕТРАЛИНДОЛ — см. Инказан.

МЕТРОВАЛ — см. Этинилэстрадиол.

МЕТРОНИДАЗОЛ (атривил, вагимид, клион, клонт, метризол, метронил, орвагил, тривазол, триком, трикоцет, трихопол, флагил, флажил, флегил, энтизол, эфлоран). *Побочные явления.* Головная боль, голово-

кружение, атаксия, депрессия, эпилептиформные судороги и периферические полиневриты; лейкопения, нейтропения, возможна аплазия костного мозга, особенно в старческом возрасте; тошнота, рвота, боль, диарея, анорексия, вкусовые изменения, псевдомембранозный колит, темная окраска языка; иногда наблюдаются нарушения функции почек в виде транзиторной альбуминурии; при длительном приеме высоких доз препарата — изменение цветового зрения; кожная сыпь, полиаденопатия.

Противопоказания. Нарушение кроветворения, заболевания центральной нервной системы.

МЕТФОРМИН (диаберит, диабексил, диагнокванил, дигуанил, диформин, гликоран, глигуанид, глюкофаг, мелбин, меллитин, метигуанид, метолмин, модулан). *Побочные явления.* Металлический привкус во рту, расстройства пищеварительного канала, кожные аллергические реакции. При длительном применении нарушается всасывание цианокобаламина (витамина В₁₂) в тонкой кишке. Иногда наблюдается развитие молочно-кислого ацидоза.

Противопоказания — см. Глибутид.

МЕФЕНАМОВАЯ КИСЛОТА (мефенаминовая кислота) — см. Кислота мефенамовая.

МЕХЛОРЕТАМИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Эмбихин.

МИАМБУТОЛ — см. Этамбутол.

МИАСУЛЬФ (мидикал, мидицел) — см. Сульфапиридазин.

МИАЦИН — см. Неомицина сульфат.

МИДАНТАН (адамантин, адамантина гидрохлорид, амантадин, вирегит, вирофрал, мантадикс, парамантин, протексин, симметрел). *Побочные явления.* Сухость во рту, диспепсические явления, кожные высыпания, отек в области голеностопного сустава. Возможны также тремор, анорексия, учащение мочеиспускания. При больших дозах возникают нарушения центральной нервной системы (галлюцинации, спутанность сознания, ночные кошмары, раздражительность, головная боль, головокружение, бессонница, эйфория).

Противопоказания. Острые и хронические заболевания печени и почек. В связи с возможным возбуждением центральной нервной системы препарат с осторожностью назначают больным с психическими заболеваниями, при эпилепсии и тиреотоксикозе.

МИДОЗАЛ — см. Букарбан.

МИДОКАЛМ (мидетон, миорелакс, толперизона гидрохлорид). *Побочные явления.* Клонические судороги, атаксия, некоординированность движения. Возможны ощущения легкого опьянения, головная боль, повышенная раздражительность, нарушения сна, мышечная слабость.

Противопоказания. С осторожностью назначают с мепротаном (мепробаматом).

МИДРОНАЛ (митронал) — см. Циннаризин.

МИЕЛОБРОМОЛ (дибромманнит, дибромоманнитол, мигобронитол). *Побочные явления.* Диспепсические расстройства (тошнота, рвота, диарея), тромбоцитопения.

Противопоказания. Геморрагический диатез, лечение другими противоопухолевыми препаратами, лучевая терапия. С осторожностью назначается с кортикостероидами, бутадионом.

МИЕЛОСАН (бусульфан, лейкосульфан, миелолейкон, миелостан, милеран, милецитан, мисульбан, митостан, мусульбан, сульфабутин). *Побочные явления.* Сосудистая дистония, временная пигментация кожи, угнетение половой функции у мужчин. При передозировке возможны гранулоцитопения и тромбоцитопения. Со временем к препарату развивается устойчивость и эффективность лечения снижается.

Противопоказания. Острые и подострые лейкозы, обострение хрониче-

ческого миелолейкоза, лейкоза, алейкемические и сублейкемические формы хронического лейкоза, выраженная тромбоцитопения.

МИЗОДИН (мизолин, милепсин) — см. Гексамидин.

МИЗУРАНА ХЛОРИД — см. Оксазил.

МИКАЛИТ. *Побочные явления.* Усталость, мышечная слабость, анорексия, тошнота, жажда, тремор пальцев рук.

Противопоказания. Заболевания почек с нарушением экскреторной функции, сердечно-сосудистые заболевания с явлениями декомпенсации и нарушением сердечной проводимости. С осторожностью назначают при дисфункции щитовидной железы.

МИКАПТИН — см. Меркаптопурин.

МИКОБУТОЛ — см. Этамбутол.

МИКОГЕПТИН. *Побочные явления.* При оральном приеме возможно нарушение функции почек и пищеварительного аппарата. При кожных высыпаниях, зуде, тошноте назначают антигистаминные препараты, при болях в животе — раствор новокаина внутрь.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, острые заболевания пищеварительного канала негрибковой этиологии, индивидуальная непереносимость.

МИКОЗОЛОН. *Противопоказания.* Туберкулез кожи, простой герпес, оспа, ветряная оспа.

МИКОСТАТИН — см. Нистатин.

МИКРОФЛЛИН — см. Этинилэстрадиол.

МИЛЛИКОРТ — см. Дексаметазон.

МИЛТОВН — см. Мепротан.

МИЛУРИТ — см. Аллопуринол.

МИНИБИОТИК — см. Метациклина гидрохлорид.

МИНИТИКСЕН — см. Хлорпротиксен.

МИНОЗИНАН — см. Левомепразин.

МИНОКАИН — см. Новокаин.

МИНОРИН — см. Девинкан.

МИНТАКОЛ (миотизал) — см. Фосфакол.

МИОРЕЛАКС — см. Мидокалм.

МИО-РЕЛАКСИН — см. Дитилин.

МИОТРИФОС — см. Кислота аденозинтрифосфорная.

МИРЕНИЛ — см. Фторфеназин.

МИСКЛЕРОН — см. Клофибрат.

МИТОБРОНИТОЛ — см. Миелобромол.

МИТЕЛАЗА ХЛОРИД — см. Оксазил.

МИТОМИЦИН С. *Побочные явления.* Угнетающе действует на кроветворение (лейкопения, тромбоцитопения, кровоточивость); препарат нефротоксичен, возможно развитие печеночно-почечной недостаточности.

Противопоказания. Заболевания крови, нарушения функции печени и почек.

МИТОТАН — см. Хлодитан.

МИТРАМИЦИН (кислота ауреоликовая, митрацин). *Побочные явления.* Наклонность к кровотечениям. Снижение числа тромбоцитов, уменьшение в крови содержания гемоглобина, протромбина, а также лейкопения. Частота возникновения и тяжесть проявлений геморрагического синдрома зависят от величины назначаемой дозы. Наблюдаются анорексия, тошнота, рвота, жидкий стул и развитие гипертермической реакции с головной болью, сонливостью, общей слабостью. Препарат гепатотоксичен и нефротоксичен, возможны нарушения электролитного баланса (гипокалиемия, фосфатемия).

Противопоказания. Тромбоцитопения, тромбоцитопатия, нарушение свертывающей системы крови, недостаточность функции костного мозга, печеночно-почечные расстройства.

МИЦЕВИН — см. Линкомицина гидрохлорид.

МИЦЕРИН — см. Неомицина сульфат.

МОГАДОН — см. Нитразепам.

МОДАЛИНА — см. Трифтазин.

МОДИТЕН — см. Фторфеназин.

МОДУЛАН — см. Метформин.

МОЗАТИЛ — см. Тетацин-кальций.

МОЛСИДОМИН (корватон, мориал, мотазомин, сиднофарм). *Побочные явления.* Головная боль, боль в надчревной области, диспепсические расстройства. Возможна ортостатическая гипотензия.

Противопоказания. Кардиогенный шок, тяжелая гипотензия, глаукома. С осторожностью назначают при остром инфаркте миокарда.

МОНОМИЦИН (габромицина, гидроксимицин, гуматин, кутенулин, парамомидин, аминозидин). *Побочные явления.* Кумулятивное ото- и нефротоксическое действие. Нефротоксичность повышается с возрастом. Иногда наблюдаются тошнота, расстройства стула. При внутривенном введении препарат нельзя сочетать с другими антибиотиками, обладающими ототоксичностью (стрептомицин и другие аминогликозиды).

Противопоказания. Невриты слухового нерва, нарушение функции почек.

МОРАЦИЗИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Этмозин.

МОРИПЕРАН — см. Метоклопрамид.

МОРОНАЛ — см. Нистатин.

МОРСКАЯ КАПУСТА. *Побочные явления.* При длительном применении и повышенной чувствительности к йоду возможны явления йодизма.

Противопоказания. Нефрит, геморрагические диатезы и другие состояния, при которых противопоказаны препараты йода.

МОРСУКСИМИД (морфолеп, перлепсин). *Побочные явления.* В начале лечения — диспепсические расстройства, головокружение. Иногда нарушается сознание. При длительном приеме препарата может развиться миелотоксикоз.

Противопоказания. Заболевания кроветворных органов, поражения печени. Нельзя назначать во время работы водителям транспорта и другим лицам, деятельность которых требует быстрой умственной и физической реакции.

МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД. *Побочные явления.* Возможны нарушения нервно-психической деятельности, функции органов пищеварения, дыхания; появление аллергических реакций, повышение тонуса сфинктера мочевого пузыря.

Противопоказания. Старческий возраст, недостаточность дыхательного центра, общее истощение организма.

МОТАЗОМИН (мориал) — см. Молсидомин.

МОТРИН — см. Ибупрофен.

МОЧЕВИНА (карбамид, уреafil). *Побочные явления.* При внутривенном введении наблюдаются повышение артериального давления, сухость во рту. Возможны раздражение тканей, тромбозы вен и флебиты в месте инъекции, особенно при попадании препарата под кожу.

Противопоказания. Выраженная почечная и печеночная недостаточность, резко выраженная сердечно-сосудистая недостаточность. Нежелательно применение мочевины при отеке мозга, сопровождающемся острым нарушением кровообращения из-за опасности повторных кровотечений или присоединения к размягчению мозга геморрагического компонента. Недопустимо одновременное назначение диуретиков.

МУЛЬПАКВ — см. Миодил.

МУСТАРГЕН (мустин) — см. Эмбихин.

НАВИДРЕКС (навидрикс) — см. Циклометиазид.

НАДИСАЛ — см. Натрия салицилат.

НАКОМ (комбинация карбидопы и леводопы). *Побочные явления.* Усталость, недомогание, спутанность сознания, бессонница, неприятные сновидения, галлюцинации, беспокойство, депрессия или эйфория; атаксия, астения, головная боль, головокружение, усиление дрожания рук, тризм, нистагм; запор, диарея, боль в животе, метеоризм, икота, слюнотечение, затруднение глотания, горький привкус во рту, сухость, ощущение жжения в языке, неприятный запах изо рта, рвота, анорексия; охриплость голоса, затруднение дыхания; задержка мочи, недержание мочи, гематурия, темный цвет мочи; диплопия, расширение зрачков, активированный латентный синдром Горнера; ощущение жара, потеря или прибавка массы тела, отклонения в результатах лабораторных анализов; потливость, отеки, выпадение волос. При длительном лечении — положительная проба Кумбса, гемолитическая анемия. Наблюдаются нарушения ритма сердца, ортостатическая гипотензия, гипертензия, флебит, лейкопения, агранулоцитоз.

Противопоказания. Глаукома, экстрапирамидные реакции, лечение ИМАО. С осторожностью назначают больным с судорожным синдромом. После приема накома нельзя управлять автомашиной или работать на оборудовании, требующем полной сосредоточенности.

НАЛИГРАМ (налидин, налidianксин, наликс, налурин) — см. Кислота налidianксвая.

НАЛОРФИН (анаркон, анторфин, летидрон, наллин, налорфина гидрохлорид). *Побочные явления.* Большие дозы могут вызвать тошноту, миоз, сонливость, головную боль.

Противопоказания. Психическое возбуждение, галлюцинации, хронический морфинизм.

НАНДРОЛОН-ФЕНИЛПРОПИОНАЛ (нандролон фенилпропионат) — см. Феноболин.

НАПОТОН — см. Хлорзепид.

НАПРОКСЕН (ксенар, наксен, напросин, проксен, синнаксин, фланакс, флогинакс). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, изжога, боль в надчревной области, возможны кровотечения из пищеварительного канала, головная боль, шум в ушах, головокружение; поражение почек, аллергические реакции, повышенная потливость, ототоксичность (особенно у женщин). Напроксен удлиняет время кровотечения.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, нарушение функции печени и почек, сердечная недостаточность, наличие аллергических реакций на другие противовоспалительные препараты (особенно ацетилсалициловую кислоту).

НАРКОНАТ — см. Гексенал.

НАТРИЯ АРСЕНАТ. *Побочные явления.* Тошнота, рвота, жидкий стул, пигментация кожи.

Противопоказания. Поражение почек, невриты, выраженные анемии, диспепсические расстройства.

НАТРИЯ БРОМИД. *Побочные явления и противопоказания* — см. Бромиды.

НАТРИЙ ВИННОСУРЬМЯНОКИСЛЫЙ (натрия антимошила тартрат) — см. Антимошила-натрия тартрат.

НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ (натрия бикарбонат, натрий двууглекислый, сода двууглекислая). *Побочные явления.* Длительное применение может вызвать алкалоз (иногда некомпенсированный), сопровождающийся анорексией, тошнотой, рвотой, болью в животе, беспокойством, головной болью, а в тяжелых случаях — тетаническими судорогами. Возможно повышение артериального давления; при использовании свечей — легкий послабляющий эффект, реже — позывы на стул, диарея, у некоторых больных наблюдается задержка газов в кишках.

НАТРИЯ ЙОПОДАТ (натрия орографин) — см. Билимин.

НАТРИЙ-КАЛЬЦИЙ ЭДЕТАТ — см. Тетацин кальция.

НАТРИЯ ОКСИБУТИРАТ. *Побочные явления.* При быстром внутривенном введении возможны двигательное возбуждение, судорожные подергивания конечностей, языка, рвота, нарушение ритма дыхания (остановка его), иногда наблюдается сонливость. При выходе из наркоза после операции может возникнуть двигательное и речевое возбуждение.

Противопоказания. Заболевания, сопровождающиеся гипокалиемией, миастения, гипертензия.

НАТРИЯ ПАРААМИНОСАЛИЦИЛАТ (аминацил, аминопар, аминокс, аминосалил, апацил, бактулан, вофопас, ПАСК-натрий, памизил, парамизан, паропас, паразал, пасалицил растворимый, пропаза, тебаминал, теебацин, тубопас, эупазал). *Побочные явления.* Анорексия, тошнота, рвота, боль в животе, диарея; дерматиты типа крапивницы или пурпуры, энантемы, лихорадочная реакция, астматические явления, боль в суставах, эозинофилия, увеличение печени, желтуха, некроз печени. Возможны гематурия, альбуминурия, анурия, гипокалиемия, гипотромбинемия, лимфаденит, энцефалит, неврит зрительного нерва. В больших дозах ПАСК вызывает анти tireоидное действие, при его длительном использовании — тиреотоксический эффект.

Противопоказания. Патология почек (нефрит), печени (гепатиты, цирроз), амиллоидоз, язвенная болезнь желудка, микседема, сердечная недостаточность. С осторожностью назначают при умеренной патологии пищеварительного канала, гипофункции щитовидной железы.

НАТРИЯ САЛИЦИЛАТ (глутосалил, надисал, салиглютин, салицин, салитин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Ацетилсалициловая кислота.

НАТРИОНЕКС — см. Диакарб.

НАТРИУРАН — см. Оксодолин.

НАТУЛАН (натуланер) — см. Прокарбазин.

НАУКАН — см. Новокаин.

НАФТАМОН (алкопар, бифениумгидроксинафтоат, дебефений). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, частый стул, головокружение. Больному рекомендуется исключать из диеты острые, соленые, жирные продукты и молоко.

Противопоказания. Нарушения функции печени.

НАФТИЗИН (бенил, имидин, нафтазолина нитрат, привин, риназин, санорин). *Побочные явления.* Слабое жжение в носу и горле. При длительном применении (передозировке) возможно повышение артериального давления, расширение зрачка.

Противопоказания. Гипертензия, тахикардия, выраженный атеросклероз и мозговые нарушения, хронические риниты.

НАЯКСИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Випраксин.

НЕБЦИН — см. Тобрамицин.

НЕВИГРАМОН (неграм) — см. Кислота налидиксовая.

НЕВРОТОЛ — см. Карбамазепин.

НЕЛБОН (неозепам) — см. Нитразепам.

НЕОАРСАМИНОЛ (неоарсецин, неоарсфенамин, неосальварсан, неотрепарсенан, новарсан, новарсенобензеней) — см. Новоарсенол.

НЕОГИДРИН — см. Промеран.

НЕОДИКУМАРИН (дикумацил, дикумарил, пелентан, тромбарин, тромбекс, тромболизан, тромексан, этил бискумацетат, этилиз бискумацетатис). *Побочные явления и противопоказания* — см. Антикоагулянты.

НЕОЗИЛ — см. Левомепразин.

НЕОКАИН — см. Новокаин.

НЕОКВИФЕНИЛ — см. Примахин.

НЕОКОЛЕН — см. Фуразолидон.

НЕОКОМПЕНСАН — см. Гемодез.

НЕОКОРОВАС — см. Эринит.

НЕОМИЦИНА СУЛЬФАТ (актилин, бикомин, колимицин, миа-цин, мицифрадин, неомин, софрамин, фрамин, фрамицетин). *Побочные явления.* Обладает высокой ототоксичностью. Иногда наблюдаются вестибулярные расстройства. Нефротоксичность препарата проявляется в основном при парентеральном введении. При назначении больших доз (более 6 г) могут развиваться дисбактериоз и некоторые метаболические нарушения, дисфункции пищеварительного канала (метеоризм, тошнота, жидкий стул). При внутривенном введении возможно возникновение нейромышечной блокады. Ингаляции аэрозолей неомидина могут сопровождаться раздражением слизистой оболочки дыхательных путей.

Противопоказания. Заболевания почек (нефроз, нефрит), слухового нерва; лечение другими аминогликозидными антибиотиками и ото- и нефротоксичными препаратами.

НЕОСТЕРОН — см. Метиландростендиол.

НЕОСУЛЬФОН (новосульфам) — см. Сульфапиридазин.

НЕОТЕБЕН — см. Изониазид.

НЕО-ФЕДРИН — см. Эфедрина гидрохлорид.

НЕОФРАМИЦИН — см. Неомидина сульфат.

НЕОФРИН — см. Мезатон.

НЕРОБОЛ — см. Метандростенолон.

НЕРОБОЛИЛ — см. Феноболлин.

НЕФЕНТИН — см. Мепротан.

НЕФРАМИД — см. Диакарб.

НЕФРИКС — см. Дихлотиазид.

НЕФТИН — см. Фуразолидон.

НЕУЛЕПТИЛ — см. Перициазин.

НЕУРОКАИН — см. Энцефабол.

НИАДРИН — см. Изониазид.

НИАЛАМИД (ниамид, ниаквитал, ниазин, новазид, нуредаль, психодистен, эсприл). *Побочные явления.* Гипотензия (ортостатический коллапс), головокружение, беспокойство, раздражительность, бессонница, головная боль, тремор, общая слабость, судороги, нарушение зрения, затруднения мочеиспускания, сухость во рту, запор, желтуха, сыпь, отеки, повышение температуры тела, лейкопения, сексуальные нарушения. При резкой отмене препарата процесс может обостриться.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, недостаточность кровообращения, атаксия, острые психические расстройства. Необходима осторожность при назначении нуредаль больным с органическими поражениями головного мозга, кардиоваскулярным и цереброваскулярным поражениям, феохромоцитомой. Препарат не назначают во время работы водителям транспорта и другим лицам, работа которых требует быстрой физической и умственной реакции.

НИАЦИН — см. Кислота никотиновая.

НИБИОЛ — см. Нитроксолин.

НИВАЛИН — см. Галантамина гидробромид.

НИВАХИН (нивакин) — см. Хингамин.

НИВЕЛТОН — см. Мезапам.

НИДРАН — см. Хлоракон.

НИЗОТИЛ — см. Этионамид.

НИКАЗИД — см. Изониазид.

НИКОДИН (биламид, билизорин, билоцид, изоход, колотон, никорформ, фелозан, холамид). *Побочные явления.* При застойных формах гепатита возможно усиление болей, при анацидных гастритах — усиление диспепсических явлений.

НИКОДОН — см. Кислота никотиновая.

НИКОТОН — см. Хлоралгидрат.

НИЛБУТАН — см. Левамизол.

НИОФОРМ — см. Энтеросептол.

НИПОДАЛ — см. Метеразин.

НИСТАТИН (антикандин, биотанал, герниоцид, микостатин, моронал, нистафунгин, фунгистатин, фунгицидин). *Побочные явления.* При повышенной чувствительности или приеме высоких доз возможны осложнения со стороны пищеварительного канала. Иногда наблюдаются повышение температуры, озноб, упорный кашель.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к нистатину.

При ингаляционном методе введения нистатина натриевой соли следует соблюдать осторожность при бронхиальной астме.

НИТРАЗЕПАМ (бензалин, гипнакс, инзомин, магадон, могадон, нелбон, неозепам, нитразепол, нитранекс, нитренпакс, нумбон, пацизин, нелзон, радедорм, серенекс, синдепрес, сонербон, эуноктин). *Побочные явления.* При назначении больших доз могут развиваться дневная сонливость, ощущение вялости, нарушения координации движений, атаксия, оглушенность, головокружение, головная боль; реже — тошнота, тахикардия, гипергидроз, кожно-аллергические реакции. В этих случаях уменьшают дозу или отменяют препарат.

Противопоказания. Миастения, нарушения функций печени и почек. Препарат нельзя назначать водителям транспорта во время работы и другим лицам, работа которых связана с быстротой и высокой точностью автоматических движений.

НИТРИНАЛ — см. Эринит.

НИТРОГЛИЦЕРИН (ангинин, глицерил тринитрат, нитрангин, нитрокардиол, нитроглицерол, нитроглин, нитроминт, тринитрин, тринитроглицерол, тринитрол). *Побочные явления.* Ощущение жжения языка, вазодилатация с пульсирующей головной болью, ортостатическая гипотензия, рефлекторная тахикардия, сердцебиение, брадикардия, тошнота, расстройство дыхания, психозы, при передозировке — цианоз и метгемоглобинемия.

Противопоказания. Острый период инфаркта миокарда, коронарный тромбоз, инсульт, повышенное внутричерепное давление, глаукома.

НИТРОГРАНУЛОГЕН — см. Эмбихин.

НИТРОЗОМЕТИЛМОЧЕВИНА. *Побочные явления.* Тошнота, рвота, диарея. Возможны анорексия, лейкопения, тромбоцитопения, эозинофилия. В месте введения препарата развиваются флебиты, облитерация вен; недопустимо попадание раствора под кожу.

Противопоказания. Лейкопения, тромбоцитопения, истощение организма, заболевания печени и почек. Осторожность необходима при использовании препарата после недавней лучевой терапии или применения цитостатиков.

НИТРОКСОЛИН (нибиол, ниурон, никопет, ноксибиол, ноксин, 5-НОК, уритрол, уроколи). *Побочные явления.* Диспепсические реакции (тошнота). Возможна аллергическая сыпь, исчезающая после отмены препарата (моча окрашивается в желтый цвет).

Противопоказания. Повышенная чувствительность к производным 8-оксихинолина. С осторожностью назначают при почечной недостаточности.

НИТРОФУРАНЫ. *Побочные явления.* Тошнота, отсутствие аппетита, боль в эпигастриальной области, рвота, диарея. Иногда развиваются

дисбактериозы. Ректальное введение нитрофуранов, использование свечей или микроклизм, позволяет предупредить диспепсические расстройства.

Гематологические осложнения возникают в основном при лечении фуразолидоном и фурадоном (лейкопения, анемия, метгемоглобинемия, тромбоцитопения). Длительное применение высоких доз препарата вызывает беспокойство, психомоторное возбуждение, бессонницу, расстройства тактильной чувствительности, нарушение движения, исчезновение сухожильных рефлексов, парестезии в конечностях, мышечную слабость, боль при надавливании на мышцы, парез языка, мышц глазного яблока и глотки, афонию, диплопию. Возможны аллергические высыпания на коже или слизистых оболочках, лихорадка, проходящая спонтанно, и аллергические пневмонии. Нитрофураны нефротоксичны (особенно в комбинациях с тетрациклинами), снижают сперматогенез. Иногда отмечаются симптомы, сходные с проявлениями эпидемического паротита.

Противопоказания. Нарушение выделительной функции почек, сердечная декомпенсация II и III стадии, цирроз печени, хронические гепатиты. Не рекомендуется во время лечения употреблять фруктовые соки.

НИТРОФУРАНТОИН — см. Фурадонин.

НИТРОФУРМЕТОН — см. Фуразолин.

НИУРАН — см. Нитроксолин.

НИФЕДИПИН — см. Фенигидин.

НИФЛУМИНОВАЯ КИСЛОТА — см. Дональгин.

НИФУЛИДОН — см. Фуразолидон.

НИФУРАНТИЛ — см. Фурадонин.

НИФУРТОИНОЛ — см. Левантин.

НИЦЕРГОЛИН — см. Сермион.

НОБРИУМ — см. Мезапам.

НОВАБОЛ — см. Метандростенолон.

НОВАЗИД — см. Ниламид.

НОВАМИДОН — см. Амидопирин.

НОВАМИН — см. Метеразин.

НОВАНДРОЛ (нотандрол) — см. Метандростендиол.

НОВОАРСЕНОЛ (неоарсаминол, неоарсеин, неоарсфенамин, неосальварсан, неотрепарсенан, новарсан, новарсенобензен, спиронован). *Побочные явления.* Препарат не назначают лицам старше 50 лет, так как у лиц старших возрастов возможны кардиомиопатия, заболевания печени, нарушения функции почек, патология зрения и другие заболевания.

НОВОГИДРИН — см. Промеран.

НОВОДИЛ — см. Дипиридамол.

НОВОДИУРЕКС — см. Дихлотиазид.

НОВОДРИН — см. Изадрин.

НОВОКАИНАМИД (амидопрокаин, кардиоритмин, новокамид, прокаинамида гидрохлорид, прокардил, пронестил). *Побочные явления.* Снижение аппетита, тошнота, рвота, ощущение горечи во рту, диарея; реже — кожные высыпания, тремор, галлюцинации (зрительные и слуховые). При передозировке наблюдаются снижение давления, шок, аритмия. Коллаптоидная реакция чаще развивается при внутривенном введении препарата. Возможно развитие агранулоцитоза, аллергического медикаментозного гепатита, приступов сердечной астмы.

Противопоказания. Блокада сердца, миокардиосклероз, сердечная недостаточность, повышенная чувствительность, гипотензия. С осторожностью применяют при инфаркте миокарда. Одновременный прием с аминогликозидными антибиотиками усиливает миорелаксирующий эффект. Новокаиномид ослабляет действие холинергических препаратов.

НОВОКАИН (аллокаин, амбокаин, аминоканн, анестоканн, атоксикаин, генокаин, герокаин, дженаканн, изоканн, мареканн, миноканн, наукаин, некокаин, панкаин, паракаин, планоканн, полокаин, прокаин, прокаина гидрохлорид, протокаин, севикаин, синнакаин, синтокаин, топокаин, хемоканн, цероканн, этокаин). *Побочные явления.* Нарушение функции сердечно-сосудистой системы (брадикардия, гипотензия), эритематозные, папулезные или уртикарные высыпания (вначале в месте введения). Наблюдаются пароксизмальные приступы диспноэ (беспокойство, ощущение нехватки воздуха, одышка). Идиосинкразия к новокаину характеризуется нарушениями сердечно-сосудистой функции (гипотензия, брадикардия, коллапс), нервной (вздрагивание, психомоторное возбуждение, клонико-тетанические судороги, паралич поперечнополосатой мускулатуры, потеря сознания), дыхательной (уменьшение объема легочной вентиляции, остановка дыхания). В случае повторной реакции по типу идиосинкразии возможен летальный исход.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату. С осторожностью новокаин назначают внутривенно.

НОВОСЕД — см. Хлорзепид.

НОВОФОН — см. Диафенилсульфон.

НОВЭМБИХИН. *Побочные явления.* Возможны инфильтраты и некроз ткани при попадании препарата под кожу, угнетение функции костного мозга. Для предупреждения развития флебитов целесообразно после введения новэмбихина ввести 20 мл теплого раствора Рингера и не зажимать вену у места укола. Иногда через 1—3 ч после инъекции возникают тошнота, рвота, головная боль. Для устранения рвоты назначают внутрь или внутримышечно 0,025 г аминазина через час после инъекции.

Противопоказания. Лимфогранулематоз IV стадии, выраженная анемия, лейкопения, истощение организма, хронический лимфолейкоз с выраженной анемией, острые лейкозы, заболевания сердечно-сосудистой системы, печени, почек.

НОЗЕПАМ (адумбран, оксазепам, пракситен, психопакс, рондар, серакс, тазепам). *Побочные явления.* Применение препарата в больших дозах сопровождается сухостью во рту, мышечной слабостью, сонливостью, легким оглушением, пошатыванием при ходьбе, иногда парадоксальным возбуждением. Возможны расстройства аккомодации. Наблюдаются аллергические реакции и диспепсические явления.

Противопоказания. Острая печеночно-почечная недостаточность, тяжелая форма миастении. Не следует назначать одновременно с ингибиторами моноаминоксидазы и производными фенотиазина, а также во время работы водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует повышенного внимания и быстрой двигательной или психической реакции.

НОЗИНАН — см. Левомепразин.

НОКСАБЕН — см. Диклоксациллина натриевая соль.

НОКСИБИОЛ — см. Нитроксолин.

НОКСИРОН (алфимид, глимид, глютетимид, дориден, сародормин, эльдодорм). *Побочные явления.* Головокружение, атаксия, сухость во рту, аллергические реакции (крапивница, повышение температуры); при длительном применении возможно привыкание.

Противопоказания. Склонность к аллергическим реакциям.

НОКТЕЦ — см. Хлоралгидрат.

НОЛОТЕН — см. Анаприлин.

НОНАХЛАЗИН. *Побочные явления.* Диспепсические расстройства. В больших дозах может понижать артериальное давление и вызывать головную боль.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек. В процессе лечения необходимо следить за артериальным давлением.

НООТРОПИЛ (нормабрайн) — см. Пирацетам.

НОРАДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТ (артеренол, левартеринол, левартеренола битартрат, левофед, норартринал, норэксадрин, норэпи-нефрин). *Побочные явления.* При попадании под кожу возможен не-кроз. У лиц старших возрастов могут возникать тахикардия, экстраси-столия, фибрилляция желудочков и др.

Противопоказания. Фторотановый, циклопропановый и хлороформ-ный наркоз, полная атриовентрикулярная блокада, сердечная слабость, атеросклероз, кардиогенный и геморрагический шок.

НОРАКИН (триперидена гидрохлорид). *Побочные явления.* Ми-дриаз, сухость слизистых оболочек, головокружение. В отдельных слу-чаях отмечается состояние спутанности сознания.

Противопоказания — см. Циклодол.

НОРИДИЛ — см. Триамтерен.

НОРМОНОКС — см. Циклобарбитал.

НОРМОПРЕСАН — см. Клофелин.

НОРПЭИС (норпак) — см. Дизопирамид.

НОРСТЕНОЛОН — см. Феноболин.

НОРСУЛЬФАЗОЛ (амидотиазол, азосептал, асептизол, асептозил, пирисульфон, полисептил, сульфатиазол, тиазамид, цибазол, элеудрон).

Побочные явления и противопоказания — см. Сульфаниламиды.

НОТАНДРОН — см. Метиландростендиол.

НОТРИЦЕЛ — см. Кислота налидиксовая.

НО-ШПА (дротаверин, ношпана гидрохлорид). *Побочные явления.* При парентеральном введении наблюдаются чувство жара, головокру-жение, сердцебиение, потливость, аллергические реакции. Эти явления устраняются внутримышечным введением десенсибилизирующих, анти-гистаминных препаратов (димедрол, супрастин, дипразин).

Противопоказания. Глаукома, гипертрофия предстательной железы.

НУМБОН — см. Нитразепам.

НУРЕДАЛ — см. Ниаламид.

ОБЗИДАН — см. Анаприлин.

ОБРАМИЦИН — см. Тобрамицин.

ОКСАЗИЛ (амбенония хлорид, амбестигмина хлорид, мизурана хлорид, мителаза хлорид). *Побочные явления и противопоказания* — см. Прозерин.

ОКСАЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (бактоцилл, кристоциллин, микропенин, пенстафо, простафлин, резистопен, стапенор). *Побочные явления.* Эритема, крапивница, ангионевротический отек, анафилакти-ческий шок; тошнота, рвота, диарея.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к пенициллину, аллергические заболевания. Нельзя назначать одновременно с бакте-риостатическими антибиотиками (снижается антибактериальный эф-фект).

ОКСИЛИДИН (бензоклидина гидрохлорид). *Побочные явления.* При оральном приеме возможны сухость во рту, легкая тошнота. При парентеральном введении — легкое опьянение, кожные высыпания.

Противопоказания. Выраженная гипотензия, нарушение функции почек.

ОКСИХОЛИН — см. Кислота дегидрохолевая.

ОКСОДОЛИН (гидронал, гигротон, замбезил, игротон, изорен, натриуран, орадил, ренон, сальуретин, урофинил, фамолин, хлорталидон, эдемдал). *Побочные явления.* При длительном применении больших доз наблюдаются гипокалиемия, слабость, тошнота, головокружение, голов-ная боль. Препарат способствует развитию панкреатита.

Противопоказания. Гипокальциемия, тяжелые прогрессирующие формы нефрозов и нефритов с уменьшением клубочковой фильтрации, острая почечная недостаточность, анурия, печеночная кома, острый гепатит, тяжелые формы диабета и подагры.

ОКСОЛИНИЕВАЯ КИСЛОТА — см. Кислота оксолиниевая.

ОКСОРАЛЕН — см. Бероксан.

ОКСПРЕНОЛОЛ (коретал, окспренолола гидрохлорид, тразикор).

Побочные явления. Сердечная недостаточность, брадикардия, бронхоспазм. При брадикардии внутривенно вводят раствор атропина сульфата, при отсутствии эффекта назначают стимулятор бета-адренорецепторов (изадрин). Для ликвидации бронхоспазма изадрин назначают в виде аэрозоля. В начале терапии возможны утомляемость, головокружение, головная боль, нарушение функции пищеварительного аппарата. При сахарном диабете препарат усиливает действие инсулина и антидиабетических препаратов. Отменять окспренолол необходимо постепенно, так как резкое прекращение приема его может ухудшить состояние больного.

Противопоказания. Бронхиальная астма, легочное сердце, атриовентрикулярная блокада, выраженная брадикардия, сердечная недостаточность, обструктивные нарушения дыхания, уремия, метаболический ацидоз; первые недели после перенесенного инфаркта миокарда. С осторожностью назначают с диуретиками, периферическими спазмолитическими, симпатолитическими препаратами (потенцируется их действие), препаратами, снижающими уровень катехоламинов (выраженное падение артериального давления, ортостатический коллапс), коронароритмическими препаратами — антагонистами кальция (усиливают и дополняют действие друг друга).

ОКТАДИН (абалпрессин, ацетидин, визутензил, гванетидина сульфат, гванизол, гуанетидин, изобарин, ипогванил, ипоктал, исмелин, преседин, санотензин). **Побочные явления.** Возможны головокружение, общая слабость, адинамия, тошнота, рвота, набухание слизистой оболочки носа, диарея, боль в околоушной железе, задержка жидкости тканями. Могут усиливаться суточные колебания артериального давления. Препарат почти в 25 % случаев вызывает ортостатическую гипотензию. Обладает отрицательным инотропным действием и может вызывать обострение клинической симптоматики у больных с поражениями сосудов сердца, почек, головного мозга; нарушать эякуляцию, снижать половую потенцию. При длительном приеме возникают заторможенность, диарея, развивается повышенная чувствительность к симпатомиметикам (эфедрина гидрохлориду, фенамину, адреналина гидрохлориду, изадрину).

Противопоказания. Острые нарушения мозгового и коронарного кровообращения, выраженный атеросклероз, инфаркт миокарда, гипотензия, функциональная почечная недостаточность, феохромоцитома, глаукома, лечение ингибиторами моноаминоксидазы. Октадин отменяют перед проведением хирургического вмешательства.

ОЛЕАНДОМИЦИН (амимицин, матримицин, олеандоцин, ромицил).

Побочные явления. При внутримышечном введении препарат вызывает местное раздражение, поэтому более рациональны внутривенные инъекции. Отмечаются потеря аппетита, тошнота, жидкий стул. Возможны аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату. С осторожностью назначают при нарушениях функции печени.

ОЛЕТЕТРИН (сигмамицин, тетраолеан). **Побочные явления.** Тошнота, рвота, учащение стула; стоматит, глоссит, проктит (для профилактики поражений слизистой оболочки рта после приема препарата следует тщательно прополаскивать рот); дисбактериоз, витаминная не-

достаточность, суперинфекция, вызванная дрожжеподобными грибами, и аллергические реакции, поэтому терапию олететрином проводят с одновременным назначением витаминов группы В, нистатина или леворина. При возникновении суперинфекции лечение олететрином прекращают и проводят этиотропную терапию. При аллергических реакциях назначают десенсибилизирующие препараты. Олететриновая мазь может вызвать местное раздражающее действие.

Противопоказания. Повышенная чувствительность. С осторожностью применяют препарат больным с нарушениями функции печени.

ОЛИВОМИЦИН. *Побочные явления.* Тошнота, рвота, потеря аппетита, повышение температуры. Для предупреждения этих явлений до введения антибиотика назначают димедрол, а после него — аминазин. Возможны грибковые поражения слизистых оболочек рта, для устранения которых назначают нистатин или карамель декамина. При выраженных диспепсических расстройствах (упорная тошнота, рвота) дозу антибиотика снижают или увеличивают интервал между введениями (до 72 ч). Оливомицин кардиотоксичен и может изменять картину крови.

Противопоказания. Заболевания сердечно-сосудистой системы, резкое истощение организма, терминальные стадии ракового заболевания.

ОЛИМЕТИН — см. Энатин.

ОМАИН — см. Колхамин.

ОМЕРИЛ — см. Диазолин.

ОМНАДРЕН-250 — см. Раствор «Тетрастерон».

ОНКОВИН — см. Винкристин.

ОПИЯ ПРЕПАРАТЫ. *Побочные явления и противопоказания* — см. Морфина гидрохлорид.

ОПТАЗОЛ — см. Фуразолидон.

ОПТИМИЦИН — см. Метациклина гидрохлорид.

ОПТИФИЛЛИН (оралфиллин) — см. Теофиллин.

ОРАБЕТ — см. Бутамид.

ОРАБЕТИК — см. Букарбан.

ОРАДИЛ — см. Оксодолин.

ОРАДИОЛ (орестралин) — см. Этинилэстрадиол.

ОРАЗА. *Побочные явления.* У больных, страдающих диареей, возможно ухудшение состояния, что требует снижения дозировки или отмены препарата.

ОРАМЕРКУР (ормедран) — см. Промеран.

ОРАНИЛ — см. Букарбан.

ОРАП — см. Пимозид.

ОРАЦЕФ — см. Цефалексин.

ОРВАГИЛ — см. Метронидазол.

ОРДИФЛАЗИН — см. Лидофлазин.

ОРЕТИК — см. Дихлотиазид.

ОРИДОПА — см. Леводопа.

ОРНИД (бретилан, бретилин, бретила тозилат, дарентин). *Побочные явления.* При внутривенном введении у 75 % больных наблюдаются снижение артериального давления (вплоть до ортостатического коллапса) и нарушение ритма сердца. При длительном лечении — диарея, дизурия, нарушение эякуляции, общая слабость, боль в области сердца, ощущение жара, болезненность при глотании, заложенность носа, неприятные ощущения в икроножных мышцах.

Противопоказания. Острые нарушения мозгового кровообращения, гипотензия, выраженная почечная недостаточность. С осторожностью препараты назначают с симпатомиметиками.

ОРОПУР — см. Калия оротат.

ОРОЭСТРОН — см. Диэтилстильбэстрол.

ОРТОФЕН — см. Вольтарен.
ОСМИТРОЛ — см. Маннит.
ОСТЕЛИН — см. Эргокальциферол.
ОСТРАЛ — см. Этинилэстрадиол.
ОТАКРИЛ — см. Этакриновая кислота.
ОТОФУРАЛ — см. Фурацилин.
ПАБЭСТРОЛ — см. Диэтилстильбестрол.
ПАДИКОР — см. Дипиридамол.
ПАЗИТАЛ — см. Мезапам.
ПАЛИН (пипемидиновая кислота). *Побочные явления.* Аллергические реакции в виде кожной сыпи, светочувствительность.
Противопоказания. Снижение выделительной функции почек.
ПАЛИНИУМ — см. Циклобарбитал.
ПАЛИТРЕКС — см. Цефалексин.
ПАЛЮДРИН — см. Бигумаль.
ПАМИЗИЛ — см. Натрия парааминосалицилат.
ПАНКАИН — см. Новокаин.
ПАНКАЛ (пантолин, пентавитол) — см. Кальция пантотенат.
ПАНКАЛЬМА — см. Мепротан.
ПАНКУРОНИЙ БРОМИСТЫЙ — см. Ардуан.
ПАНДОРМ — см. Циклобарбитал.
ПАНТОГАМ. *Побочные явления.* Аллергические реакции, ринит, конъюнктивит, кожные высыпания.
Противопоказания. Аллергические заболевания.
ПАНТОЛАКС — см. Дитилин.
ПАНТОКАИН — см. Дикаин.
ПАНТОКРИН. *Противопоказания.* Выраженный атеросклероз, болезни сердца, стенокардия, повышенная свертываемость крови, тяжелые формы нефрита, диарея.
ПАНТОМИЦИН — см. Эритромицин.
ПАНТОПАКВ — см. Миодил.
ПАНТРИПИН. *Побочные явления.* Индивидуальная непереносимость, аллергические реакции.
Противопоказания. Аллергические реакции.
ПАНУРИН — см. Дихлотиазид.
ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД. *Побочные явления.* При внутривенном введении возможно развитие атриовентрикулярного блока, желудочковых экстрасистол и фибрилляции. Наблюдается замедление атриовентрикулярной проводимости, в некоторых случаях — гипотензивное действие и отрицательный инотропный эффект, запоры, сонливость. Возможен также парадоксальный эффект — гипертензивное действие.
Противопоказания. Нарушение атриовентрикулярной проводимости. С осторожностью назначают при исходной гипотензии.
ПАРАКАИН — см. Новокаин.
ПАРАКСИН — см. Левомецетин.
ПАРАЛЕСТ (паркопан, паргитан, паркан, паркизан) — см. Циклодол.
ПАРАЛИЗАН РАСТВОРИМЫЙ (парасал, пасацил, пасалицил) — см. Натрия парааминосалицилат.
ПАРАМАНТИН — см. Миданта.
ПАРАМОМИЦИН — см. Мономицин.
ПАРАОКСОН — см. Фосфакол.
ПАРАТИРЕОИДИН ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (паратгормон, паратирео-крин). *Побочные явления.* При передозировке и гиперкальциемии наблюдаются общая слабость, вялость, диарея, рвота. В тяжелых случаях

могут развиваться резкая адинамия, мышечная атония, коматозное состояние.

Противопоказания. Повышенное содержание кальция в крови.

ПАРАЦЕТАМОЛ (ацетаминофен, алведон, апамид, доламин, панадол, тилебол, фебридол, фендон). *Побочные явления.* Гемолитическая анемия; высокие дозы обуславливают поражение печени, иногда наблюдаются аллергические реакции.

Противопоказания. Заболевания печени и почек, нарушение кроветворения, врожденная недостаточность глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

ПАРДОПА — см. Леводопа.

ПАРКИЗИН — см. Динезин.

ПАРКЕМЕД — см. Кислота мефенамовая.

ПАРМИДИН (ангинин, дивалин, колестеринекс, пиридиноккарбамат, соспитан, продектин). *Побочные явления.* Неприятные ощущения в эпигастральной области, тошнота, общая слабость, головная боль, аллергические реакции, сердцебиение, тахикардия.

Противопоказания. Аллергические заболевания, нарушение обмена веществ.

ПАРОДИН — см. Антипирин.

ПАРСТЕЛИН — см. Трифтазин.

ПАСК-НАТРИЙ (парааминосалицилат натрия) — см. Натрия парааминосалицилат.

ПАСОМИЦИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Дигидрострептомицин и Натрия парааминосалицилат.

ПАСПЕРТИН — см. Метоклопрамид.

ПАТОЦИЛ — см. Диклоксациллина натриевая соль.

ПАФЕНЦИЛ. *Побочные явления.* Угнетение костномозгового кроветворения с развитием лейкопении, тромбоцитопении, реже — анемии; понижение аппетита, тошнота, рвота.

Противопоказания. Терминальные стадии заболевания, глубокое угнетение гемопоэза, заболевания почек и печени, сопровождающиеся значительным снижением их функций.

ПАХИКАРПИНА ГИДРОЙОДИД. *Побочные явления* — см. Ганглиоблокаторы.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, стенокардия, выраженные расстройства сердечной деятельности.

ПАЦИЗИН — см. Нитразепам.

ПАЦИНОЛ (пацинон) — см. Фторфеназин.

ПАЦИТРИН — см. Сибазон.

ПЕАНОРМ — см. Трисамин.

ПЕКСИД (пергексила малеат, пепсид). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, боль в животе, потеря массы тела; нейропатии, тревожное состояние, обмороки, сенсомоторные полиневриты, отек сосков зрительного нерва, экстрапирамидные расстройства, полирадикулоневрит. Восстановление двигательных и чувствительных нарушений медленное, резидуальная симптоматика имеет иногда необратимый характер. Возможны: развитие дизартрии и глухоты, гепатомегалия, повышение уровня печеночных ферментов, цирроз и жировая инфильтрация печени, экстрасистолия, потливость, снижение либидо. При длительном лечении проявляется нефротоксичность пексида. Препарат нарушает липидный и углеводный обмены (гипогликемические кризы).

Противопоказания. Заболевания печени. Осторожность следует соблюдать при лечении больных диабетом, истощенных, с нарушенным метаболизмом липидов, патологией почек.

ПЕЛАЗИД — см. Изониазид.

ПЕЛЗОН — см. Нитразепам.

ПЕЛЛАГРАМИН (пелонин) — см. Кислота никотиновая.

ПЕМАЛИН (петинимид) — см. Этосуксимид.

ПЕМПИДИНА ТОЗИЛАТ — см. Пирилен.

ПЕНБРИТИН (пенброк, пентрексил) — см. Ампициллин.

ПЕНИЦИЛЛАМИН (берациллин, бетамеркаптовалин, дизамин, купренил, купримин, металеаптаз, Д-пеницилламин, палистафил, сульфедокс, троловал). *Побочные явления.* Обычно наблюдаются расстройства функции пищеварительного канала, стоматиты, сыпь; изъязвление слизистой оболочки полости рта, потеря вкуса, дисфагия, набухание и болезненность околоушных и подчелюстных желез, уменьшение саливации, слезотечение; пневмония, одышка, нефротический синдром. Возможны гранулоцитопения, лейкопения, протениурия, миастения, синдром Гужеро—Съегрена с ревматоидными поражениями при сочетании применения с практололом (эрладином).

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

ПЕНИЦИЛЛИН (пенициллин Г) — см. Бензилпенициллин.

ПЕНСТАФО (пенистафил) — см. Метициллина натриевая соль.

ПЕНТАВИТОЛ — см. Кальция пантотенат.

ПЕНТАЗОЦИН (лексир, пентагин, созегон, созенил, созигон, тальвин, фортрал, фортал, форталгезик, фортралин). *Побочные явления.* Тошнота, головокружение, оглушенность, сонливость, умеренная эйфория, угнетение дыхания, рвота. Иногда — запор, задержка мочи, диарея, расстройства зрения, диспноэ, аллергические реакции.

Противопоказания. Мозговые травмы, заболевания, сопровождающиеся повышением внутричерепного давления. С осторожностью назначают при заболеваниях органов дыхания (бронхиальной астме), недостаточности функции печени и почек.

ПЕНТАМЕТАЗОЛ (пентазол, пентилентетразол, пентетразол) — см. Коразол.

ПЕНТАМИЛОН — см. Амилнитрит.

ПЕНТАМИН (азаметония бромид, пендиномид). *Побочные явления и противопоказания* — см. Бензогексоний.

ПЕНТАЭРИТРИЛА ТЕТРАНИТРАТ (пенталонг, пентанитрин, пентанитрол, пентарит, пентитрат, пентрит, пентритол, перангил, перитрат, пентафин) — см. Эринит.

ПЕНТИМАЛ — см. Эстимал.

ПЕНТОКСИЛ. *Побочные явления.* Диспепсические расстройства.

Противопоказания. Лимфогранулематоз и злокачественные заболевания костного мозга, поражения кроветворной системы.

ПЕНТОКСИФИЛЛИН (окспентириллин, терентал, торентал, трентал). *Побочные явления.* Диспепсические явления, тошнота, головокружение, чувство жара, покраснение кожи. При парентеральном введении — понижение артериального давления, может усиливать эффект гипотензивной и сахароснижающей терапии.

Противопоказания. Кровотечения, острый период инфаркта миокарда, тяжелый склероз коронарных сосудов и сосудов мозга.

ПЕРАГИТ — см. Циклодол.

ПЕРГЕКСИЛИНА МАЛЕАТ — см. Пексид.

ПЕРИСТАН Н — см. Гемодез.

ПЕРИТОЛ (ципрогептадина гидрохлорид). *Побочные явления.* Сонливость, возможны сухость во рту, тошнота, головокружение, атаксия, беспокойство, зрительные галлюцинации, тахикардия, усиление боли в эпигастриальной области. Развитие парадоксального эффекта: гиперкинетический ятрогенный синдром. С целью уменьшения седативного эффекта первый прием препарата следует назначать вечером перед сном. Перитол потенцирует эффект болеутоляющих и снотворных препаратов.

Противопоказания. Глаукома, предрасположенность к отекам, за-

держка мочи. С осторожностью назначают водителям транспорта и лицам, работающим на высоте.

ПЕРИЦИАЗИН (неулептил, проперициазин). *Побочные явления.* Вялость, сонливость, гипотензия. Реже встречаются аллергические реакции и незначительные экстрапирамидные нарушения.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушениями функции, сердечно-сосудистые заболевания с явлениями декомпенсации; тромбофлебиты.

ПЕРКАПРИЛ — см. Промеран.

ПЕРКОРТЕН — см. Дезоксикортикостерона ацетат.

ПЕРЛЕПСИН — см. Морсуксимид.

ПЕРЛИТИЛ — см. Фторфеназин.

ПЕРОВЕКС — см. Этинилэстрадиол.

ПЕРОЛИЗЕН — см. Пирилен.

ПЕРСАНТИН — см. Дипиридамол.

ПЕРСЕДОН — см. Тетридин.

ПЕРТРАНКВИЛ — см. Мепротан.

ПЕРФЕНАЗИНТРИМЕТОКСИБЕНЗОАТ — см. Френолон.

ПЕТИДИН — см. Промедол.

ПИАССАН — см. Цефалексин.

ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД (пилокар). *Побочные явления.* Усиление саливации, слезотечения, перистальтики; коликообразная боль в животе, диарея. Возможны нарушения функции зрения (миоз, спазм аккомодации), сердечного ритма, головная боль, затруднения дыхания. Для снятия указанных явлений применяют атропина сульфат и другие холиноблокаторы.

ПИМОЗИД (орап). *Побочные явления.* В первые дни лечения могут возникать «адаптационные синдромы», проявляющиеся внутренним беспокойством и бессонницей. Для снятия указанных явлений назначают снотворные или седативные препараты. Возможны экстрапирамидные расстройства, для устранения которых применяют циклодол, дипразин (пипольфен). Длительная терапия вызывает слабость, утомляемость, снижение аппетита и умеренную эмоциональную подавленность. Эти явления корректируются обычными общеукрепляющими и тимолептическими препаратами. Иногда появляются кожные высыпания и гипотензия.

Противопоказания. Воспалительные заболевания ствола мозга, экстрапирамидные расстройства, депрессивные состояния. Пимозид не назначают во время работы водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой двигательной и психической реакции. С осторожностью применяют с препаратами, действующими на центральную нервную систему.

ПИНАБИН. *Побочные явления.* Раздражения слизистой оболочки пищеварительного канала, нарушения кровообращения (гипотензия), общее угнетение.

Противопоказания. Нефрит и нефрозы.

ПИНДИОН — см. Фенилин.

ПИНДОЛОЛ (вискен, карвискен, приндолол). *Побочные явления.* В начале лечения наблюдаются головокружение, усталость, расстройство сна, напряженность, головная боль, боль в конечностях, зябкость конечностей, перемежающаяся хромота, брадикардия, спазм бронхов; боль в желудке, тошнота, диарея. При больших дозах возможны ортостатическая гипотензия, аллергические реакции, вплоть до красноволчаночного синдрома, гипогликемия. При сочетании лечения с анаприлином — бессонница и кошмары. Парентерально назначают только в условиях стационара под постоянным контролем ЭКГ и артериального давления. При выраженной брадикардии препарат отменяют постепенно.

Противопоказания. Сердечная декомпенсация, состояние шока, склонность к бронхоспазму, синусовая брадикардия, сердечная недостаточность, легочное сердце, атриовентрикулярная блокада, метаболический ацидоз, эфирный и хлороформный наркоз. Пиндолол не назначают с препаратами, задерживающими транспорт кальция (опасность кардиогенного шока), снижающими уровень катехоламинов (ортостатический коллапс), антиаритмическими (может наблюдаться брадикардия или атриовентрикулярная блокада). С осторожностью применяют с симпатомиметиками и периферическими вазодилататорами (усиление их эффекта), симпатомиметическими трициклическими антидепрессантами и ингибиторами моноаминоксидазы (снижают действие пиндола), оральными антидиабетическими препаратами и инсулином (усиливается гипогликемический эффект).

ПИОПЕН — см. Карбенициллин.

ПИПАНОЛ — см. Циклодол.

ПИПЕЛЬМИДИНОВАЯ КИСЛОТА — см. Палин.

ПИПОЛЬФЕН — см. Дипразин.

ПИПОФЕЗИН — см. Азафен.

ПИРАБУТОЛ — см. Реопирин.

ПИРАЗИДОЛ (пирлиндол). *Побочные явления.* Сухость слизистых оболочек полости рта, тошнота, слабость, потливость, головная боль, тремор рук, тахикардия.

Противопоказания. Острые воспалительные заболевания печени, нарушения кроветворной системы, лечение антидепрессантами — ингибиторами моноаминоксидазы. Не рекомендуется одновременно назначать адреналина гидрохлорид и другие симпатомиметические амины.

ПИРАЗОЛИДИН — см. Бутадион.

ПИРАЛГИН — см. Анальгин.

ПИРАМИДОН — см. Амидопирин.

ПИРАСУЛЬФОН — см. Сульфапиридазин.

ПИРАЦЕТАМ (ноотропил, нормабраин, пирабем, эувифор). *Побочные явления.* Кратковременное головокружение, ухудшение сна, раздражительность, эмоциональная возбудимость. Иногда значительный дистальный тремор, гипотензия, изменения крови. Обострение коронарной недостаточности.

Противопоказания. Выраженное психомоторное возбуждение, эпилепсия, состояние повышенной судорожной готовности, острая почечная недостаточность.

ПИРИДИОН (пиритилдион) — см. Тетридин.

ПИРИДИНОЛКАРБАМАТ — см. Пармидин.

ПИРИДИТОЛ (биокефалин, бонифен, дипиридол, дивалвон, неуроксин, неуротин, когитан, пиритинол, пиритиоксина гидрохлорида моногидрат, энербол, тонобраин, энбол, энцеребровит, энцефабол). *Побочные явления.* Головная боль, тошнота, бессонница, раздражительность. Для снятия таких явлений уменьшают дозу и не назначают препарат на ночь.

Противопоказания. Выраженное психомоторное возбуждение, эпилепсия, состояние повышенной судорожной готовности.

ПИРИДОКСАЛЬФОСФАТ. *Побочные явления и противопоказания* — см. Пиридоксина гидрохлорид.

ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД (адермин, беадокс, бедоксин, безатин, бенадон, бецилан, витамин В₆, гексабеталин, гексабион, гексавибекс, пиривитол). *Побочные явления.* Аллергические реакции.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, заболевания печени. С осторожностью применяют при инфаркте миокарда.

ПИРИЗИДИН — см. Изониазид.

ПИРИЛЕН (пемпидина тозилат, пемпидина фозилат, перолизен, синаплег, тенормал). *Побочные явления* — см. Атропина сульфат. Часто наблюдаются запор, вздутие живота. Рекомендуется одновременное применение слабительных препаратов и соблюдение соответствующей диеты.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, органические поражения миокарда, закрытоугольная форма глаукомы, нарушения функции печени и почек, атония пищеварительного канала, гипотензия.

ПИРИМЕТАМИН — см. Хлоридин.

ПИРИСУЛЬФОН — см. Норсульфазол.

ПИРИТИНОЛ (пиритиоксина дигидрохлорида моногидрат) — см. Пиридитол.

ПИРИТРАМИД (дипидолор, пиридолан, пириум). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, угнетение дыхания.

Противопоказания. Общее истощение, недостаточность дыхательного центра, старческий возраст.

ПИРОГЕНАЛ. *Побочные явления.* Озноб, повышение температуры, головная боль, боль в пояснице, рвота. Указанные явления продолжаются несколько часов после введения препарата, после чего температура понижается и побочные явления проходят. Таким больным пирогенал назначают в сниженных дозах. Лицам старше 60 лет, больным сахарным диабетом, а также при гипертензии препарат назначают в небольших дозах.

Противопоказания. Острые лихорадочные заболевания.

ПИРОМЕКАИН. *Побочные явления.* В больших дозах вызывает бледность кожи, головную боль, головокружение, возможно обострение бронхита.

Противопоказания — см. Новокаин.

ПИРОФОС. *Побочные явления.* Головная боль, боль в глазах, при длительном применении появляются экзематозное раздражение и легкая отечность век. Препарат ядовит, следует избегать его попадания на кожу, слизистые оболочки и вовнутрь.

ПИРРОКСАН. *Побочные явления.* Сонливость, возможна брадикардия. При резком понижении артериального давления и усилении боли в области сердца препарат отменяют, назначают прессорные средства (кордиамин, эфедрин гидрохлорид). Отменяют пирроксан постепенно, снижая дозу.

Противопоказания. С осторожностью назначают с бета-адреноблокаторами.

ПИТУИТРИН СУХОЙ — см. Адиурекрин.

ПЛАЗИЛ — см. Метоклопрамид.

ПЛАЗМИН — см. Фибринолизин.

ПЛАЗМОЛ. *Побочные явления.* При длительном применении больших доз возможно воспаление почек.

Противопоказания. Декомпенсация сердечной деятельности, нефрит, эндокардит.

ПЛАНОКАИН — см. Новокаин.

ПЛАСТЕНАН — см. Ацемин.

ПЛЕГОМАЗИН — см. Аминазин.

ПЛЮРИГРАМ — см. Метациклина гидрохлорид.

ПОДОФИЛЛИН. *Побочные явления.* При введении в мочевой пузырь возможны чувство жжения, расстройства мочеиспускания, боль в низу живота. При лечении папилломатоза гортани могут наблюдаться тошнота, рвота, нарушение функции пищеварительного аппарата (диарея).

Противопоказания. Диспепсические расстройства.

ПОЗЕДРИН — см. Хлоракон.

ПОЗИПЕН — см. Диклоксациллина натриевая соль.

ПОЛИАМИН. *Побочные явления*. При превышении рекомендуемой скорости введения возможны гиперемия лица, ощущение жара, головная боль, тошнота, рвота.

Противопоказания. Сенсibilизация организма.

ПОЛИГЛЮКИН. *Противопоказания*. Черепная травма, протекающая с повышением внутричерепного давления, а также все случаи противопоказаний внутривенного введения больших количеств жидкости, в частности высокое артериальное давление. Кровотечения (легочные, почечные и др.), за исключением случаев развития тяжелых нарушений гемодинамики.

ПОЛИКИДАЛ — см. Сульфален.

ПОЛИМИКСИН Е — см. Колистин.

ПОЛИМИКСИНА М СУЛЬФАТ. *Побочные явления*. При длительном использовании больших доз возникают изменения в почках. Нейротоксическое действие проявляется парестезиями, сопровождающимися зудом в области глаз, рта и языка. Возможны головная боль, головокружение, сонливость или раздражительность, мышечная слабость, периферическая нейропатия, атаксия; нефротоксическое действие — альбуминурия, цилиндрурия, гематурия. Отмечаются лихорадка, крапивница, зуд, эозинофилия, возможно развитие дисбактериоза и суперинфекций стафилококками, энтерококками, протеем, грибковой флорой.

Противопоказания. Нарушение функции почек.

ПОЛИМИКСИНА В СУЛЬФАТ. *Побочные явления* — см. Полимиксина М сульфат.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, нарушение функции почек, миастения. Не назначают совместно с антибиотиками аминогликозидной группы, нефротоксичными препаратами, а также с курареподобными.

ПОЛИСЕПТИЛ — см. Норсульфазол.

ПОЛИСПОНИН. *Побочные явления*. Повышенная потливость, катаральные явления, расстройства функции толстой кишки, потеря аппетита, кожный зуд.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

ПОЛИФЕР. *Побочные явления и противопоказания* — см. Полиглюкин.

ПОЛИЦИЛЛИН — см. Ампициллин.

ПОЛОКАИН — см. Новокаин.

ПОЛОПИРИНА — см. Кислота ацетилсалициловая.

ПОЛЬФАВЕНОЛ — см. Трибенозид.

ПОНСТАН (понстел, понтал) — см. Кислота мефенамовая.

ПОТЕСЕПТИЛ. *Побочные явления*. Возможны общее недомогание, головная боль, боль в желудке, тошнота, рвота, анорексия, кожная сыпь. При длительном лечении могут отмечаться лейкопения, снижение числа тромбоцитов, поражения печени.

Противопоказания. Недостаточность функции печени и почек, патологические изменения картины крови, сверхчувствительность к сульфаниламидам. Не назначают одновременно с оральными антикоагулянтами, антидиабетическими препаратами, производными парааминобензойной кислоты, салицилатами, бутадioneм, напроксеном, дифенином.

ПРАКСИТЕН — см. Нозепам.

ПРАМИН — см. Метоклопрамид.

ПРЕДИОН ДЛЯ ИНЪЕКЦИИ (виадрил, гидроксидиона натрия суццинат, прегноцин-натрий, презурен). *Побочные явления*. Раздражение вен, сопровождающееся болью по ходу вен во время вливания раствора, в дальнейшем возможно уплотнение вен и развитие флебита.

Для предупреждения этого осложнения в качестве растворителя препарата используют растворы глюкозы, новокаина или натрия хлорида.

Противопоказания. Тромбофлебит.

ПРЕДНИЗОН (антизон, гиделтра, гидрокортизон, декортин, декортин Н, дегидрокортизол, дельтакортеф, дельтакортил, дельтастаб, дельтизон, метакорталон, метакортандролон, метикортелон, низолон, паракортон, прекорталон, преднелан, пренолон, стеран, стеролон, ультракортеп Н). *Побочные явления.* При внутримышечном введении возможна преходящая боль и возникновение инфильтратов. При длительном применении глазных капель повышается внутриглазное давление (у лиц, склонных к глаукоме). См. Кортикостероиды.

Противопоказания — см. Кортикостероиды. Не назначают одновременно с барбитуратами при болезни Аддисона. С осторожностью назначают с оральными антидиабетическими препаратами, антикоагулянтами, салицилатами, барбитуратами, диуретиками. При одновременном назначении с диуретиками следует контролировать электролитный обмен и при необходимости вводить калия хлорид (или диета, содержащая калий: фрукты, овощи, шоколад). Глазные капли не назначают при пузырьковом лишае роговицы и офтальмологических заболеваниях, когда роговица лишена эпителия или нечувствительна, а также при ползущей язве роговицы, вирусных воспалениях, ранней фазе эпидемического кератоконъюнктивита, глаукоме.

ПРЕДНИЗОН (анкортон, дегидрокортизон, декортин, делькортион, дельтазон, дельтра, диадрезон, кортидельт, кортизид, кортизонил, метакортандрацин, метакортон, метикортон, паракорт, прекортал, пронизон, ультракортеп). *Побочные явления и противопоказания* — см. Кортикостероиды.

ПРЕЗИНОЛ — см. Метилдофа.

ПРЕНИЛАМИН — см. Дифрил.

ПРЕНОКСДИАЗИН — см. Либексин.

ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНА. *Побочные явления.* Аллергические реакции. Различают замедленные реакции типа аллергического дерматита с многообразной клиникой и быстро развивающиеся — анафилактический шок. Симптоматика аллергических реакций включает крапивницу, эритематозные высыпания, отеки губ, носа, век, конъюнктивит, ринит и др. Аллергические реакции появляются чаще всего через 1—2 нед после применения препарата (наблюдается сыпь, лихорадочное состояние, боли в суставах). Эти осложнения наблюдаются чаще при повторном использовании препаратов. Иногда при лечении ударными дозами бензилпенициллина наблюдаются резкое падение артериального давления, тахикардия, снижение или повышение температуры. Пенициллины оказывают также местное токсическое действие на слизистые оболочки, мышечную ткань, центральную нервную систему; резорбтивное токсическое — на сердце, почки, эндокринные железы; изменяют свертываемость крови, могут вызвать геморрагический диатез. Феноксиметилпенициллин вызывает глосситы, стоматиты, везикулярные хейлиты. Внутримышечные инъекции пенициллинов обуславливают образование инфильтратов, абсцессов, свищей, воспаление периферических нервов. Учитывая нейротоксичность пенициллинов, следует соблюдать осторожность при эндолюмбальном введении.

ПРЕСКАТАН — см. Клофелин.

ПРЕСОЦИЛ (таблетка содержит 0,04 г хингамин, 0,75 мг преднизолона и 0,2 г кислоты ацетилсалициловой). *Побочные явления и противопоказания* — см. Хингамин (делагил), преднизолон, кислота ацетилсалициловая. При расстройстве зрения (радужный кератит) препарат отменяют.

ПРЕССОТОН — см. Фетанал.

ПРИВИН — см. Нафтизин.

ПРИЗОЛИН (прилепсин, примаклон, примидон) — см. Гексамидин.

ПРИМАХИН (авлон, неоквиленит, примаквина дифосфат). *Побочные явления.* Боль в животе, области сердца, диспепсические явления, общая слабость, цианоз. При недостаточности в эритроцитах фермента глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы возможен острый внутрисосудистый гемолиз с гемоглобинурией.

Противопоказания. Острые инфекционные заболевания (кроме малярии), обострение ревматизма и других болезней, характеризующихся тенденцией к гранулоцитопении. Не назначают с препаратами, оказывающими гемолитическое действие и угнетающими миелоидные элементы костного мозга. С осторожностью назначают больным с симптомами анемии и при подозрении на аномалию эритроцитов.

ПРИМИДОН — см. Гексамидин.

ПРИМОГИН М (примогин Ц, прогинон Ц) — см. Этинилэстрадиол.

ПРИМПЕРАН (примперил) — см. Метоклопрамид.

ПРИНДЕРИН — см. Цефалоридин.

ПРИНДОЛОЛ — см. Пиндолол.

ПРОБЕНИЦИД. *Побочные явления.* Развивается медикаментозный нефротический синдром, лечение ретикулеза осложняется образованием камней в почках.

Противопоказания. Заболевания почек.

ПРОБОН (римазолия метилсульфат). *Побочные явления.* Тошнота, реже — рвота, головная боль, преходящее снижение артериального давления, плохое самочувствие, головокружение и оглушенность.

Противопоказания. Экстрапирамидные расстройства. С осторожностью назначают с центральными депрессантами и наркотическими анальгетиками (потенцирование эффектов).

ПРОДИАБЕН — см. Хлорпропамид.

ПРОДЕКТИН — см. Пармидин.

ПРОДИГИОЗАН. *Побочные явления.* Иногда через 2—3 ч после инъекции повышается температура, появляются головная боль, ломота в суставах, общее недомогание. Возможна лейкопения, сменяющаяся лейкоцитозом. Эти явления обычно проходят через 2—4 ч. При хронических заболеваниях тонкой и толстой кишок в некоторых случаях отмечаются обострение болезни, усиление боли в животе, появляется диарея.

Противопоказания. Поражения центральной нервной системы, острая коронарная недостаточность, инфаркт миокарда.

ПРОЗЕРИЛ — см. Ацефен.

ПРОЗЕРИН (вагостигмин, миастигмин, неостигмина метилсульфат, метилсульфат, неоэзерин, простигмина метилсульфат, синтостигмин, стигмозан). *Побочные явления.* Возможна гиперсаливация, миоз, усиление перистальтики, диарея, частое мочеиспускание, подергивание мышц языка и скелетной мускулатуры, общая слабость. При передозировке и плохой переносимости назначают в качестве антагонистов атропина сульфат и другие холиноблокаторы.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия, выраженный атеросклероз.

ПРОКАИН — см. Новокаин.

ПРОКАИНАМИД — см. Новокаинамид.

ПРОКАЛМОДИОЛ — см. Мепротан.

ПРОКАРБАЗИН (матулан, натулан, натуланер). *Побочные явления.* Иногда возникают алоpecia, кожная сыпь, угнетение гемопоэза (миелопоэза и тромбоцитопоэза). Препарат обладает психоневрологической токсичностью (спутанность сознания, раздражительность, эйфория, атаксия).

Противопоказания. Тромбоцитопения. С осторожностью назначают одновременно со снотворными, нейролептиками и другими психотропными препаратами.

ПРОКСЕН — см. Напроксен.

ПРОЛИКСИН — см. Фторфеназин.

ПРОЛОТЕСТОН. *Побочные явления.* Огрубение голоса, избыточный рост волос (чаще на коже лица), увеличение массы тела. При длительном лечении — токсический гепатит, гиперкальциемия. Возможны нарушения сердечной деятельности.

Противопоказания. Заболевания сердечно-сосудистой системы (инфаркт миокарда, гипертонический криз), печени, почек, гиперкальциемия, гиперкальциурия, терминальные стадии заболевания.

ПРОМАЗИНАМИД (прометазин, протазин) — см. Дипразин.

ПРОМАКТИЛ — см. АМИНАЗИН.

ПРОМЕДОЛ (долозал, петидин, тримеперидина гидрохлорид). *Побочные явления.* Легкая тошнота, головокружение, слабость, ощущение легкого опьянения, эйфория. Возможно развитие привыкания и болезненного пристрастия.

Противопоказания. Угнетение дыхания.

ПРОМЕРАН (букогидрал, диурон, дурос, меклоприн, мерклоран, меркорал, мерплид, мероклор, мерпран, неогидрин, новогидрин, орамеркур, ормедран, перкаприл, хлоромеродрин, хлормеродрин). *Побочные явления.* Диспепсические явления, головная боль, кожный зуд, иногда — гингивит и стоматит.

Противопоказания. Сосудистые поражения почек, острые и хронические нефриты, нефросклероз, амилоидно сморщенная почка, недостаточность концентрационной способности почек, острые диспепсические явления (диарея).

ПРОНТАЛЬБИН (пронталин, пронтоил, пронтозил белый) — см. Стрептоцид.

ПРОПАЗА — см. Натрия парааминосалицилат.

ПРОПАЛГИЛ — см. Эстоцин.

ПРОПАНИМ — см. Анаприлин.

ПРОПАНИДИД (пропантан, сомбревин, фабантол, фабонтал, эпонтал). *Побочные явления.* Одышка, тахикардия, тошнота, икота, мышечные подергивания, потливость, повышенная саливация. Указанные явления снижаются назначением М-холиноблокаторов. В отдельных случаях наблюдаются болезненность и гиперемия по ходу вен, флебиты. Для уменьшения раздражающего действия препарата на эндотелий вен ампульные растворы пропанидида разводят раствором натрия хлорида.

Противопоказания. Шок, гемолитическая желтуха, тяжелая почечная недостаточность. С осторожностью назначают при нарушениях коронарного кровообращения, декомпенсации сердечной деятельности, выраженной гипертензии.

ПРОПАФЕНИН — см. Аминазин.

ПРОПИЛИОДОН (дионозил, пропиликс). *Побочные явления.* Возможно кратковременное небольшое повышение температуры. При необходимости назначают антибиотики.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние больного, декомпенсация сердечной деятельности, аневризма грудной части аорты, диффузная эмфизема легких; острые, тяжело протекающие воспалительные процессы в легких.

ПРОПОКСИФЕН. *Побочные явления.* Поражения печени, острая почечная недостаточность.

Противопоказания. Заболевания печени и почек. Запрещается курить.

ПРОПРАНОЛОЛА ГИДРОХЛОРИД — см. Анаприлин.

ПРОСПИДИН (проспида хлорид). *Побочные явления.* Понижение артериального давления, головокружение, головная боль, парестезии, повышенная чувствительность к холоду. Возможны также снижение аппетита, тошнота. При использовании мази могут появиться гиперемия, отечность тканей, фиброзные налеты.

Противопоказания. Сердечно-сосудистая недостаточность, нарушения функции печени и почек.

ПРОТАМИНА СУЛЬФАТ. *Побочные явления.* Аллергические реакции по типу крапивницы.

Противопоказания. Резко выраженная гипотензия, тромбоцитопения, недостаточность коркового вещества надпочечников.

ПРОТАНДРЕН — см. Метиландростендиол.

ПРОТЕКСИН — см. Мидантан.

ПРОТИОНАМИД (1321, ТН, терапликс, тревентикс, тревинтикс). *Побочные явления.* Расстройства пищеварительного канала, кожные реакции, головокружение, тахикардия, слабость, парестезии.

Противопоказания — см. Этионамид.

ПРОТОГЕН — см. Кислота липоевая.

ПРОФЕКУНДИН — см. Токоферола ацетат.

ПРОФЕНИД — см. Кетопрофен.

ПРОХЕЛАТ — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

ПРОХЛОРПЕМАЗИН (прохлорперазина малеат) — см. Метеразин.

ПРОХОЛОН — см. Кислота дегидрохолевая.

ПРОЦИТОКС — см. Циклофосфан.

ПСИКОДИСТЕН — см. Ниламид.

ПСОБЕРАН — *Побочные явления.* При длительном применении наблюдаются тошнота, тяжесть в надчревной области, головная боль, сердцебиение, повышенная раздражительность, бессонница, сыпь аллергического характера.

Противопоказания. Непереносимость препарата, острые заболевания пищеварительного канала, поражения печени и почек, диабет, кахексия, гипертензия, выраженная форма эндокринопатии, туберкулез, заболевания крови, сердца, центральной нервной системы. Препарат не назначается лицам старше 60 лет.

ПСОРИАЗИН. *Побочные явления.* Аллергические реакции буллезного типа; возможно обострение псориаза с переходом в эритродермию.

Противопоказания. Непереносимость препарата, заболевания печени, почек, органов кроветворения, дерматиты, прогрессирующая стадия псориаза, склонность к пиодермии и аллергическим реакциям. С осторожностью применяют препарат при псориазической эритродермии.

ПТЕРОФЕН — см. Триамтерен.

ПУЛАРИН — см. Гепарин.

ПУМИТЕПА — см. Фонурин.

ПУРГЕН (пургил, пургофен) — см. Фенолфталейн.

ПУФЕМИД (сукцинимид). *Побочные явления.* Тошнота, бессонница.

Противопоказания. Острые заболевания печени и почек, нарушения кроветворной системы, резко выраженный атеросклероз, гиперкинезы.

ПЧЕЛИНОГО ЯДА ПРЕПАРАТЫ. *Побочные явления.* Ощущение боли, жжения, гиперемия, локальное повышение температуры, отечность; недомогание, озноб, головная боль, тошнота, рвота, лихорадочное состояние; отек тканей, крапивница, боль в пояснице, суставах, области сердца, сердцебиение, учащение пульса, озноб, судороги, обморочное состояние.

Противопоказания. Непереносимость, заболевания печени, почек и поджелудочной железы; диабет, новообразования, туберкулез, тяжелые инфекционные заболевания, сепсис и гнойные (острые) заболевания,

нарушения кроветворения, недостаточность кровообращения, психические заболевания, кахексия, патология коркового вещества надпочечников.

РАВАТРИЛ (равотрил) — см. Клоназепам.

РАДЕДОМ — см. Нитразепам.

РАДЕПУР — см. Хлорзепид.

РАСТВОР «ЛАКТОСОЛ» (лактатно-солевой раствор, раствор Гартмана, Рингер-лактат). *Побочные явления.* Озноб, повышение температуры.

Противопоказания. Алкалоз, отек легких, недостаточность кровообращения, повышение внутричерепного давления. Рекомендуется ограничивать объем инфузии препарата при почечной недостаточности, ожогах дыхательных путей, а также у больных пожилого и старческого возраста.

РАСТВОР «ТЕТРАСТЕРОН» (омнадрен-250, сустанон-250). *Побочные явления.* При длительном приеме препарата отмечается задержка воды и солей в организме, головокружение, тошнота, у женщин — явления вирилизма.

Противопоказания. Рак предстательной железы.

РАУНАТИН (гендон, раувазан, раувилоид, раудиксин, раупин).

Побочные явления и противопоказания — см. Резерпин.

РАУСЕДИЛ (раупазил, рау-сед, рау-седан). *Побочные явления.* Вялость, утомляемость, иногда депрессия, набухание слизистых оболочек носа, тошнота, диарея. Препарат может спровоцировать стенокардию, язвенные поражения пищеварительного канала.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, частые приступы эпилепсии, депрессия. С осторожностью назначают препарат при заболеваниях коронарных сосудов.

РАУЦЕМЕЛФАЛАН — см. Сарколизин.

РЕАСЕК. *Побочные явления.* Тошнота, рвота, слабость, головокружение, бессонница.

Противопоказания. Частичная непроходимость кишок, диарея.

РЕБОФАЦИН — см. Гентамицин.

РЕВИВАН — см. Дофамин.

РЕГАРДИН (регелан) — см. Клофибрат.

РЕГИТИН — см. Фентоламин.

РЕГЛАН — см. Метоклопрамид.

РЕДАЛИН — см. Цианокобаламин.

РЕДЕРГИН (дигидроэрготоксина метансульфонат, дигидроэрготоксина мезилат). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, метеоризм, потеря аппетита, набухание слизистой оболочки носа, головная боль, помутнение хрусталика.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препаратам спорыньи. С осторожностью назначают при атеросклерозе и артериальной гипертензии.

РЕДОКСОН — см. Кислота аскорбиновая.

РЕЗЕРПИН (альсерин, гипонсерпил, квиэцин, кристосерпин, рау-седил, резерпид, роксинаид, седараупин, серпат, серпен, серпилоид, серпин, тансерпин, эскасерп). *Побочные явления.* Гиперемия слизистых оболочек глаз, кожная сыпь, боль в желудке, диарея, брадикардия. Возможны слабость, одышка, головокружение, тошнота, рвота, кошмарные сновидения. При длительном лечении наблюдаются заторможенность, снижение сперматогенеза, отеки, обострение язвенной болезни желудка. При внутривенном введении может развиваться ортостатическая гипотензия; депрессия, в ряде случаев с суицидальными попытками; чувство тревоги, беспокойства, упорная бессонница, миоз, слезотечение. Препарат обладает отрицательным инотропным действием и

угнетает предсердно-желудочковую проводимость; под его влиянием возможно снижение коронарного кровотока. У лиц старших возрастов длительный прием резерпина может быть причиной выраженной интоксикации с развитием желтухи, дрожательного паралича, расстройств пищеварительного аппарата.

Противопоказания. Сердечно-сосудистые заболевания с явлениями декомпенсации и выраженной брадикардией, неврозы с тревожно-депрессивной симптоматикой, циклотимия, маниакально-депрессивный психоз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, язвенный колит; церебральный склероз, нефросклероз.

РЕЗИСТОМИЦИН — см. Канамицина сульфат.

РЕЗОХЕН (резохин) — см. Хингамин.

РЕКСОКАИН — см. Дикаин.

РЕКТИСОЛ — см. Маннит.

РЕЛАНИУМ — см. Сибазон.

РЕМАНТАДИН (мерадан, римантадина гидрохлорид). *Побочные явления.* Болевые ощущения в надчревной области, раздражение почек, учащение мочеиспускания.

Противопоказания. Острые заболевания печени и почек, тиреотоксикоз.

РЕНАМИД — см. Диакарб.

РЕНИТОЛ — см. Маннит.

РЕНОГРАФИН — см. Триомбраст для инъекций.

РЕНОН — см. Оксодолин.

РЕОГЛЮМАН. *Побочные явления.* Аллергические реакции, учащение пульса, снижение артериального давления.

Противопоказания. Геморрагические диатезы, недостаточность кровообращения II Б — III стадии, недостаточность функции почек, сопровождающаяся анурией, значительное обезвоживание организма.

РЕОКОРИН — см. Дифрил.

РЕОПИРИН (амидопирин с бутадиионом, алиндор, бутапирин, вольфапирин, иргапирин, пирабутол). *Побочные явления и противопоказания* — см. Амидопирин и бутадиион.

РЕОПОЛИГЛЮКИН. *Побочные явления.* Аллергические реакции.

Противопоказания. Тромбоцитопения, заболевания почек, сопровождающиеся анурией, сердечная недостаточность.

РЕСТАЛИН — см. Димедрол.

РЕСТЕНИЛ — см. Мепротан.

РЕТАСУЛЬФОН — см. Сульфапиридазин.

РЕТИНОЛ (авитал, аксерол, аксерофтол, альфалин, альфастерол, анавит, афаксин, виаденин, витамин А, витаплекс А, воган, ксерофтол). *Побочные явления.* При передозировке препарата наблюдаются сонливость, вялость, головная боль; возможны гиперемия лица с последующим шелушением кожи, обострение желчнокаменной болезни и хронического панкреатита, внутривенные и наружные кровоизлияния. При внутримышечных инъекциях отмечаются местная болезненность, кожные аллергические реакции, инфильтраты.

РИВАНОЛ — см. Этакридина лактат.

РИВАТРИЛ (ривотрил) — см. Клоназепам.

РИВАНОН О — см. Фуразолидон.

РИГЕНИЦИД — см. Этионамид.

РИЛАНТИН (риталин) — см. Меридил.

РИМАЗОЛИЯ МЕТИЛСУЛЬФАТ — см. Пробон.

РИМАКТАН — см. Рифампицин.

РИМИСИД (римифон) — см. Изониазид.

РИНАЗИН — см. Нафтизин.

РИНГЕР-ЛАКТАТ — см. Раствор «Лактосол».

РИНДЕКС — см. Метациклина гидрохлорид.

РИОДОКСОЛ (мазь). *Побочные явления.* Легкая гиперемия кожи и ощущение жжения.

Противопоказания. Гирсутизм, телеангиэктазии.

РИСТОМИЦИНА СУЛЬФАТ. *Побочные явления.* При длительном внутривенном введении наблюдаются уплотнения стенок вен и тромбозы, флебиты. При попадании антибиотика под кожу могут образоваться болезненные инфильтраты. Возможны аллергические реакции (сыпь, лихорадка). В первые дни лечения отмечаются озноб, тошнота. Иногда развиваются лейкопения, нейтропения (вплоть до агранулоцитоза), анемия, токсические тромбоцитопении, эозинофилия, ото- и нефротоксические реакции.

Противопоказания. Тромбоцитопения различного происхождения.

РИТМИЛЕН (ритмодан) — см. Дизопирамид.

РИТРОСУЛЬФАН — см. Ликурим.

РИФАМПИЦИН (бенемицин, римактан, рифадин, рифалдазин, рифампин, рифолдин, рифорал). *Побочные явления.* Расстройство функции пищеварительного аппарата, проходящее через 2—3 дня. Препарат может вызывать нарушения функции печени. Предрасполагающими факторами к проявлению гепатотоксичности являются алкоголизм, перенесенный гепатит и другие заболевания печени. Аллергические реакции проявляются в виде кожных высыпаний, эозинофилии, в виде отека Квинке, развивается острая почечная недостаточность. У больных, принимающих рифампицин, моча, слезная жидкость, мокрота окрашиваются в оранжево-красный цвет. Этот препарат является индуктором микросомальных ферментов печени, вследствие чего снижается концентрация и период полувыведения многих лекарственных препаратов, что необходимо учитывать при назначении кортикостероидов, антикоагулянтов, контрастных препаратов для холецистографии.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, желтуха, заболевания почек, сопровождающиеся снижением выделительной функции, гепатит.

РОЗЕВИН (вельбан, винбластин сульфат, винкалеукобластин). *Побочные явления.* Потеря аппетита, тошнота, рвота, диарея, боль в животе, желтуха, стоматит, крапивница, общая слабость, депрессия, алоpecia, носовые кровотечения, лейкопения, агранулоцитоз, парестезии пальцев рук и ног, альбуминурия, флебиты.

Противопоказания. Гипоплазия кроветворения, острые заболевания пищеварительного канала и другие бактериальные инфекции, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и др.

РОМЭТИН — см. Энтеросептол.

РОНДАР — см. Нозепам.

РОНДЕКС. *Побочные явления.* Возможно развитие реакций анафилактического типа.

Противопоказания. Черепно-мозговая травма с повышенным внутричерепным давлением, слабость сердечной мышцы.

РОНДОМИЦИН (ротилен) — см. Метациклина гидрохлорид.

РОНТОН — см. Этосуксимид.

РУБИДОМИЦИНА ГИДРОХЛОРИД (дауномицин, даунобластин, даунорубин, рубомицин гидрохлорид, церубидин). *Побочные явления.* Кардиотоксичен, поэтому считают нецелесообразным назначать препарат людям старше 40 лет и больным с исходной кардиопатией любой этиологии. Возможна внезапная остановка сердца.

РУДОТЕЛЬ — см. Мезепам.

РУКЕЛЛИН — см. Келлин.

РУСПИРИН — см. Кислота ацетилсалициловая.

РУФОХРОМОМИЦИН — см. Брунеомицин.

САПОДИН — см. Кальцийодин.

САЛАЗОСУЛЬФАПИРИДИН (сульфасалазин). *Побочные явления.* Головная боль, тошнота, рвота, артралгии; агранулоцитоз, лейкопения, тромбоцитопения; дерматологические реакции; тиреоидит, трахеобронхит. Препарат поражает печень, почки (гепатонефриты). У лиц с исходной патологией обмена фолатов существует повышенный риск развития мегалобластической анемии; наблюдаются геморрагический синдром, красная волчанка, легочная патология. Салазосульфапиридин влияет на репродуктивную функцию мужчин.

Противопоказания — см. Сульфаниламиды.

САЛАЗОПИРИДАЗИН (салазодин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Салицилаты и сульфаниламиды.

САЛЕТИН — см. Кислота ацетилсалициловая.

САЛИГЛЮТИН (салитин, салицин) — см. Натрия салицилат.

САЛИКС — см. Фуросемид.

САЛИЦИЛАМИД (альгамон, саламид, салнамид, салонур). *Побочные явления и противопоказания* — см. Кислота ацетилсалициловая.

САЛУРЕТИН — см. Оксодолин.

САЛЬВИН. *Побочные явления.* При высоких концентрациях и индивидуальной непереносимости наблюдаются чувство горечи во рту, сухость, жжение, раздражение, легкая и скоропроходящая гиперемия.

САЛЮЗИД И САЛЮЗИД РАСТВОРИМЫЙ. *Побочные явления.* Возможны головокружение, слабость, неприятные ощущения в области сердца. При длительном лечении повышается опасность развития периферических невритов. Иногда наблюдаются нарушения сна, изменения настроения (эйфория, депрессия), развитие психозов, лекарственных гепатитов. Осложнения аллергического характера: эозинофилия, дерматиты, отек Квинке.

Противопоказания. Стенокардия, пороки сердца с декомпенсацией, заболевания центральной нервной системы, периферические невриты, заболевания почек нетуберкулезного характера, сопровождающиеся нарушениями выделительной функции, острые гепатиты. С осторожностью назначают при хронических заболеваниях печени.

САНАСОЛ. *Побочные явления.* Возможны диспепсические явления при язвенной болезни желудка или анацидном гастрите.

Противопоказания. Тяжелая почечная недостаточность и гиперкалиемия. С осторожностью применяют при язвенной болезни желудка и гастритах.

САНГВИРИТИН. *Побочные явления.* При наложении на раневую поверхность может возникнуть ощущение жжения, для устранения которого орошают пораженную поверхность новокаином. При оральном приеме развивается тошнота, рвота, боль в животе.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия, заболевания печени и почек.

САНЕДРИН — см. Эфедрина гидрохлорид.

САНОКВИН — см. Хингамин.

САНОРИН — см. Нафтизин.

САНОТЕНЗИН — см. Октадин.

САПАРАЛ. *Побочные явления.* Возможны раздражение пищеварительного канала, нарушение сна.

Противопоказания. Гипертензия, эпилепсия, гиперкинезы, повышенная возбудимость.

САРКОЛИЗИН (рацемелфалан, саркокlorин). *Побочные явления.* При передозировке и лейкопении могут наблюдаться повышение температуры, стоматит, симптомы геморрагического диатеза. При появлении в процессе лечения повторно тошноты и рвоты за час до введения сарколизина назначают барбитал, аминазин или этапипразин. При вну-

триполостном введении препарата могут возникать боль, тошнота, рвота. Для их предупреждения проводят местную анестезию плевры (брюшины).

Противопоказания. Терминальные стадии заболевания, кахексия, выраженная анемия, лейкопения, тяжелые поражения печени, почек, сердечно-сосудистой системы. Сарколизин применяют не ранее, чем через 1 мес после лучевой терапии.

САРОДОРМИН — см. Ноксирон.

САСПЕРИН — см. Цефалоридин.

СЕВИНАЛ (севинол) — см. Фторфеназин.

СЕВИНКАИН — см. Новокаин.

СЕГОНТИН — см. Дифрил.

СЕГУРИЛ — см. Фуросемид.

SH-514 — см. Билимин.

СЕДАВАЛ — см. Барбитал.

СЕДАЛ — см. Барбамил.

СЕДАЛАН — см. Меторин.

СЕДАМИН — см. Клофелин.

СЕДАНИЛ (седацил, седрал) — см. Мепротан.

СЕДАРАУТИН (серпазил, серпен, серпин, серпилонд, серпат, серфин) — см. Резерпин.

СЕДИЛЕН — см. Гексамидин.

СЕДОКСАЗИН — см. Триоксазин.

СЕДУКСЕН — см. Сибазон.

СЕДУРАЛ — см. Бромизовал.

СЕКВЕСТРЕН — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

СЕМИЦИЛЛИН — см. Ампициллин.

СЕНЗИТ (фендиллина гидрохлорид, фенаксазан, феноктан). *Побочные явления.* Боль в животе, тошнота, головная боль, слабость, беспокойство, подавленное состояние, аллергия. Эти явления прекращаются при снижении дозировки.

Противопоказания. Острая фаза инфаркта миокарда. С осторожностью применяют при заболеваниях печени, а также с гипотензивными препаратами и бета-адреноблокаторами (усиливают и дополняют действие сензита).

СЕНОДОКСАН — см. Циклофосфан.

СЕНТАНИЛ — см. Фентанил.

СЕПТРИН — см. Бактрим.

СЕРАКС (серенал) — см. Нозепам.

СЕРЕНАК — см. Галоперидол.

СЕРМИОН (ницерголин). *Побочные явления.* Гипотензия, головокружение (при парентеральном введении), сонливость или бессонница, жалобы со стороны пищеварительного канала, чувство жжения и покраснение кожи.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату. С осторожностью назначают с другими гипотензивными препаратами (повышает их эффективность).

СЕРОТОНИНА АДИПИНАТ. *Побочные явления.* Быстрое введение серотонина в вену, а также концентрированного раствора может вызвать боль по ходу вены или в месте введения, в животе, неприятные ощущения в области сердца, повышение артериального давления, тяжесть в голове, затруднение дыхания, тошноту, диарею, уменьшение диуреза.

Противопоказания. Острый и хронический гломерулонефрит, хронические нефрозы, анурия, гипертензия, острые тромбозы, отек Квинке.

бронхиальная астма, заболевания, сопровождающиеся повышенной свертываемостью крови.

СЕФАЦИН — см. Цефалоридин.

СИБАЗОН (апаурин, дназепам, анзиолин, валиум, кветинил, лемброк, пацитрин, реланиум, седуксен, хлордесметилдиазепам). *Побочные явления.* Мышечная слабость, вялость, сонливость, атаксия, иногда кожно-аллергические высыпания, поражения печени (некроз, внутриклеточный холестаз). При внутривенном введении наблюдаются тромбозы, флебиты.

Противопоказания. Тяжелые формы печеночной и почечной патологии, миастения, глаукома. Нельзя применять во время работы водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

СИГМАЦИН — см. Олететрин.

СИДНОКАРБ (мезокарб). *Побочные явления.* Понижение аппетита, умеренное повышение артериального давления. При высоких дозах возможны повышенная раздражительность, беспокойство, обострение бреда и галлюцинации, нарушение сна.

Противопоказания. Различные виды психомоторного и маниакального возбуждения, ажитированные депрессивные состояния, острый период травматического, сосудистого и других поражений головного мозга, инфаркт миокарда, заболевания, требующие физического покоя. С осторожностью назначают при резко выраженном атеросклерозе и тяжелых формах гипертензии.

СИДНОФАРМ — см. Молсидомин.

СИДНОФЕН. *Побочные явления.* Повышение артериального давления, головная боль, сухость во рту, боль в области сердца, иногда — аллергический зуд, нарушение сна. В редких случаях наблюдается парадоксальная реакция — седативный эффект.

Противопоказания. Тревожно-депрессивные состояния; лечение ингибиторами моноаминоксидазы и трициклическими антидепрессантами.

СИЗОМИЦИНА СУЛЬФАТ (баимицин, патомицин, рикамицин, сизептин, экстрамицин). *Побочные явления.* Протеинурия, азотемия, иногда олигурия (бывает обратима). Ототоксичность проявляется при использовании высоких доз и длительном лечении (вестибулярные нарушения, иногда — снижение слуха). Возможно повышение содержания аминотрансфераз и билирубина крови. Препарат следует назначать под контролем функции печени и почек. Редко наблюдается нейромышечная блокада, при первых признаках которой вводят внутривенно кальция хлорид и прозерин. Аллергические реакции возможны в виде сыпи, зуда, отека. При внутривенном введении обнаруживаются флебиты и перифлебиты.

Противопоказания — см. Аминогликозидные антибиотики.

СИКВАЛИН (сиквалон) — см. Фторфеназин.

СИЛАБОЛИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Метандростенолон.

СИЛАДОР — см. Френолон.

СИЛИБОР. *Побочные явления.* Аллергические реакции — кожные высыпания, зуд и т. п.

Противопоказания. Склонность к аллергическим реакциям.

СИЛУБИН — см. Глибутид.

СИММЕТРЕЛ — см. Мидантан.

СИНАДРЕН — см. Дифрил.

СИНАКСИН — см. Напроксен.

СИНАКТЕН — см. Кортикотропин.

СИНАПЛЕГ — см. Пирилен.

СИНАФЛАН. *Побочные явления.* При длительном применении воз-

можно развитие вторичных инфекционных поражений и атрофических изменений кожи. Для предупреждения местных инфекционных осложнений синаflan рекомендуется назначать в сочетании с антимикробными препаратами.

Противопоказания. Инфекционные заболевания кожи, язвенные поражения и раны на участках аппликации.

СИНДЕПРЕСС — см. Нитразепам.

СИНЕМЕТ — см. Метоклопрамид.

СИНКАИН (синтокаин) — см. Новокаин.

СИНКОРТИЛ — см. Дезоксикортикостерона ацетат.

СИНКУРОР — см. Дитилин.

СИНОГАН — см. Левомепразин.

СИНОПЕН — см. Супрастин.

СИНТАРПЕН — см. Диклоксациллина натриевая соль.

СИНТАКОРТ — см. Гидрокортизона ацетат.

СИНТОДРИЛ — см. Дроперидол.

СИНТОДРИН — см. Цефалоридин.

СИНТОМИЦЕТИН — см. Левомецетин.

СИНТОФОЛЛИН (синтоэстрил, синэстрин) — см. Диэтилстильбэстрол.

СИНЭСТРОЛ (гексанэстрол, гексэстрол, гексоэстрол, гормонэстрол, дигидростильбэстрол, новоэстрол, синтекс, синтово, циклоэстрол, эстрен, эстронал, фоллиплекс). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, головокружение. При передозировке развиваются токсические повреждения печени.

Противопоказания. Заболевания печени и почек.

СИРЕПАР. *Побочные явления.* Возможны аллергические реакции, анафилактический шок.

Противопоказания. Повышенная чувствительность, склонность к аллергическим реакциям.

СКОЛИН — см. Дитилин.

СКУТАМИЛ Ц (содержит изопротан и парацетамол). *Побочные явления.* Сонливость, вялость, слабость, проходящие после снижения дозы. Возможны нарушения кроветворения.

Противопоказания — см. Мепротан и парацетамол. Не назначают во время работы водителям транспорта и лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

СОБЕЛИН — см. Клиндамицин.

СОДАНТОН (солантоин, солантил) — см. Дифенин.

СОЗЕГОН (созенил, созигон) — см. Пентазоцин.

СОЛАНТИЛ — см. Кортикотропин.

СОЛАФУР — см. Фурагин растворимый.

СОЛИЗИМ. *Побочные явления.* Диспепсические расстройства, назначают во время или непосредственно после еды.

СОЛКАИН — см. Лидокаин.

СОЛУСЕДИВ — см. Меторин.

СОЛУТАН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Белладонны препараты.

СОЛЮГЛАУЦИТ — см. Фосфакол.

СОЛЮСУРЬМИН. *Побочные явления.* Подкожные инъекции болезненны, возможны инфильтраты. Чаще используют внутривенное введение.

Противопоказания. Острые инфекционные заболевания, дистрофия, интоксикация на фоне хронических заболеваний; поражения внутренних органов, не связанные с лейшманиозом.

СОЛЮТИЗОН (тибон растворимый). *Побочные явления и противопоказания* — см. Тибон.

СОМБРЕВИН — см. Пропанидид.
СОМНАКОЛАН — см. Циклобарбитал.
СОМНОС (сорозил) — см. Хлоралгидрат.
СОНАЛ — см. Барбитал.
СОНАПАКС — см. Тиоридазин.
СОНЕБОН — см. Нитразепам.
СОНИМЕН — см. Хлосепид.
СОСПИТАН — см. Пармидин.
СОФРАМИЦИН — см. Неомицина сульфат.

СПАЗМОЛИТИН (адифенин, вагоспазмил, вегантии, дифацил, тра-
зентин). *Побочные явления.* Головокружение, головная боль, чувство
опьянения, сухость во рту, нарушение аккомодации, которое можно
предупредить назначением кофеин-бензоата натрия. Спазмолитин раз-
дражает слизистую оболочку желудка, возможны диспепсические рас-
стройства.

Противопоказания. Глаукома. Не назначают во время работы води-
телям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой
психической и двигательной реакции.

СПЕЦИФИН — см. Кислота налидиксовая.

СПИРОБРОМИН. *Побочные явления.* Возможно развитие паресте-
зий в области лица. Наблюдаются лейкопения, тромбоцитопения, сердце-
биение, боль в области сердца.

Противопоказания. Терминальные стадии заболевания, декомпенси-
рованные заболевания печени, почек, сердечно-сосудистой системы; лей-
копения, тромбоцитопения.

СПИРОНОВАЛ — см. Новоарсенол.

СПИРОНОЛАКТОН (альдактон, верошпирон, спиронолактоно-ве-
рошпирон). *Побочные явления.* При длительном применении возможно
развитие гиперкалиемии (особенно при нарушении функции почек).
Верошпирон является антагонистом андрогенов, поэтому могут наблю-
даться импотенция, гинекомастия. Отмечаются раздражения пищева-
рительного канала (тошнота), головная боль, головокружение, сонливость,
атаксия, сыпь на коже. Необходимо учитывать возможность развития
гипонатриемии, гиперкалиемии, тромбоцитопении. Во время лечения
спиронолактоном не следует применять препараты, содержащие калий.

Противопоказания. Острая почечная недостаточность, нефротиче-
ская стадия хронического нефрита, азотемия, острые и хронические
заболевания пищеварительного канала, климактерический период. С ос-
торожностью назначают при нарушении проводимости в миокарде, а
также с гликозидами наперстянки, миорелаксантами, симпатомимети-
ками.

СПОНТИН — см. Ристомидина сульфат.

СПОФАДИЗИН — см. Сульфапиридазин.

СПРЕДИН — см. Лидаза.

СТАЗЕПИН — см. Карбамазепин.

СТАМПЕН (стафенопен) — см. Диклоксациллина натриевая соль.

СТАФЦИЛЛИН — см. Метициллина натриевая соль.

СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО. *Противопоказания.* Инфекционные забо-
левания, воспалительные процессы, общее истощение организма, нефрит,
цирроз печени, недостаточность кровообращения, злокачественные
опухоли.

СТЕЛАЗИН — см. Трифтазин.

СТЕМЕТИЛ — см. Метеразин.

СТЕНЕДИОЛ — см. Метиландростендиол.

СТЕНОКАРДИЛ — см. Дипиридамол.

СТЕНОЛОН — см. Метандростенолон.

СТЕРАГ — см. Дезоксикортикостерона ацетат.

СТЕФАГЛАБРИНА СУЛЬФАТ. Побочные явления и противопоказания — см. Прозерин.

СТИБИАЛ (стибнал) — см. Антимонила натрия тартрат.

СТИЛЬБАРОЛ (стильбофоллин, стильбоэстроформ, стильбэтин) — см. Диэтилстильбэстрол.

СТИЛЬФОСТРОЛ — см. Фосфэстрол.

СТОБЕТИН — см. Анаприлин.

СТРАТИУМ — см. Мезапам.

СТРЕПТОДЕКАЗА (иммобилизованная стрептокиназа — аналогична зарубежному препарату «стрептаза»). Побочные явления. Озноб, повышение температуры, головная боль, крапивница, гиперемия, боль в пояснице; кровотечения, образование гематом, гематурия.

Противопоказания. Геморрагические диатезы, кровотечения, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; первые сутки после операции; острая стрептококковая инфекция, сепсис, эндокардит, острые воспалительные заболевания органов брюшной полости (панкреатит, холецистит, аппендицит), гипертензия, активный туберкулезный процесс, злокачественные новообразования, аллергия на фибринолитические препараты, сахарный диабет (среднее и тяжелое течение), бронхоэктатическая болезнь с выраженным деструктивным процессом, цирроз печени, почечнокаменная болезнь в стадии обострения, выраженный атеросклероз.

СТРЕПТОЛИАЗА (авелизин, стрептаза, стрептокиназа). Побочные явления и противопоказания — см. Стрептодеказа.

СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТ (диплостер, стреполин, стрептосульфат, стризолин, стринин, эндостреп). Побочные явления. Нарушения в вестибулярном и слуховом аппарате: легкое головокружение, не сопровождающееся тошнотой, расстройства координации движений, изредка — нистагм. Позднее возникают пошатывание при ходьбе, атаксия. Стрептомицин обладает общей нейротоксичностью: при эндолюмбальном введении возможно развитие стрептомицинового менингита; описаны психические расстройства (бред, радикулиты, невриты, сопровождающиеся парестезиями или параличами; потеря зрения вследствие токсического неврита или атрофии зрительного нерва); при внутрибрюшинном или быстром внутривенном введении антибиотика — угнетение дыхания и расстройства сердечной деятельности. При длительном лечении отмечаются нарушения функции печени и почек. Лицам старших возрастов применение стрептомициновых антибиотиков следует ограничивать.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к стрептомицинам, функциональные расстройства слухового и вестибулярного аппарата. С осторожностью назначают при нарушениях выделительной функции почек, тяжелой гипертензии, после перенесенного инфаркта миокарда. При заболеваниях почек суточная доза не должна превышать 0,4—0,5 г.

СТРЕПТОНИГРИН — см. Брунеомицин.

СТРЕПТОЦИД (амбезид, десептил, дипрон, пронтальбин, пронталлин, пронтоин, пронтозил, пронтозил белый, стрептамин, стрептозол, стрептоцид белый, сульфамидил, сульфаниламид). Побочные явления и противопоказания — см. Сульфаниламиды.

СТРИАДИН — см. Кислота аденозинтрифосфорная.

СТРИХНИНА ПРЕПАРАТЫ. Побочные явления. При передозировке возможны напряжения лицевых, затылочных и других мышц, затруднение дыхания, в тяжелых случаях — тетанические судороги, произвольное мочеиспускание и дефекация. При этом назначают эфирный или хлороформный наркоз; парентерально — тиопентал-натрий или бар-

бамил, ректально — хлоралгидрат. После действия противосудорожных препаратов прекращают наркоз, промывают пищеварительный канал.

Противопоказания. Гипертензия, бронхиальная астма, стенокардия, атеросклероз, острый и хронический нефрит, гепатиты, склонность к судорожным реакциям, базедова болезнь.

СТРОФАНТА ПРЕПАРАТЫ. *Побочные явления.* Повышенная чувствительность к препарату, нарушение сердечного ритма. *Противопоказания.* Органические поражения сердца и сосудов, острый миокардит, эндокардит, выраженный кардиосклероз. С особой осторожностью назначают при тиреотоксикозе, предсердной экстрасистолии.

СТУГЕРОН (стутгерон) — см. Циннаризин.

СУБЛИМАЗ — см. Фентанил.

СУКСАМЕТОНИЯ ИОДИД (сукострин, суксинил) — см. Дитилин.

СКУСИЛЕП (сукцимал) — см. Этосуксимид.

СУЛАМИН — см. Сульфапиридазин.

СУЛИНДАК (клинорил). *Побочные явления и противопоказания* — см. Диклофенак-натрий.

СУЛЬРЕДОКС — см. Пеницилламин.

СУЛЬФАДИАБЕТ — см. Букарбан.

СУЛЬФАДИУРИН — см. Диакарб.

СУЛЬФАЗИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Сульфаниламиды.

СУЛЬФАЛЕН (келфизин, лонгиум, полицидаль, сульфаметоксипиразин, сульфаметопиразин, сульфапиразинметоксин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Сульфаниламиды. Больным с нарушениями функции почек препарат назначают под контролем общего состояния.

СУЛЬФАЛЕН-МЕГЛЮМИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Сульфаниламиды. Не следует превышать дозы и сроки лечения (7—10 дней) во избежание кумуляции препарата и появления токсических реакций.

СУЛЬФАНИЛАМИДЫ. *Побочные явления.* Могут быть причиной тяжелых генерализованных эритродермий (синдром Лайелла, Стивенса—Джонсона), синдрома красной волчанки; вызывают поражения печени, образование кристаллов в почечных канальцах, лоханках и мочеточниках, острый интерстициальный нефрит. Возможны гемолитическая анемия, фототоксичность, гипогликемическая кома, особенно при одновременном приеме антидиабетических препаратов — производных сульфаниламида; иммуноаллергическое поражение сосудов по типу фибриноидного некроза, поражения центральной нервной системы.

Противопоказания. Заболевания кроветворной системы, невроты, нефриты, базедова болезнь, повышенная чувствительность к сульфаниламидам.

СУЛЬФАПИРИДАЗИН (азептилекс, альтезол, давозин, деповернил, депосульфал, депотсульфамид, дурасульф, квиносептил, кинекс, ледеркин, лонгамид, лентосульфа, лидазин, лонгисульф, миасульф, мидикель, мидицель, новосульфин, неосульфон, пирасульфон, ретасульфин, сподазин, суламин, сульфадазин, сульфалекс, сульфаметопиразин, сульфаметоксипиридазин, сульфурен, ультрасульфон). *Побочные явления и противопоказания* — см. Сульфаниламиды.

СУЛЬФАСАЛАЗИН — см. Салазосульфапиридин.

СУЛЬФАТИАЗОЛ — см. Норсульфазол.

СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЙ (альбуцид-натрий, ацетопт, альмоцетамид, офталиимид, натрия сульфацетамид, октсетан, пронтамид, сульфацетамид натрия, сульфапрокул, сульфацил растворимый). *Побочные явления и противопоказания* — см. Сульфаниламиды.

СУЛЬФОНМЕР — см. Диафенилсульфон.

СУЛТАДИН — см. Анальгин.

СУМЕТРОЛИМ — см. Бактрим.

СУПЕРАНАБОЛ — см. Феноболин.

СУПРАСТИН (аллерган С, галопирамин, хлоропирамин, хлоропирибензамина гидрохлорид, хлортрипеленамина гидрохлорид, синопен, хлорнеоантерган). *Противопоказания.* С осторожностью назначают водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

СУРАТИН — см. Ампициллин.

СУРПЛИКС — см. Имизин.

СУСТАК. *Побочные явления и противопоказания* — см. Нитроглицерин. После окончания действия сустака возможен отрицательный эффект последствия с ухудшением показателей центральной и периферической гемодинамики, для предупреждения которого следует индивидуально подбирать разовую дозу и соблюдать оптимальные интервалы между приемами.

СУСТАНОН-250 — см. Раствор «Тетрастерон».

ТАВЕГИЛ (агастен, клемастин, мекластин-фурамат, меклопродин-фумарат, тавист). *Побочные явления.* Усталость, сонливость, головная боль, головокружение, сухость во рту, запор.

Противопоказания. С осторожностью назначают во время работы водителям транспорта и лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

ТАВОР — см. Лоразепам.

ТАЗЕПАМ — см. Нозепам.

ТАКТОРАН — см. Хлорпротиксен.

ТАЛАДРЕН — см. Этакриновая кислота.

ТАЛИНОЛОЛ (корданум). *Побочные явления.* Чувство жара, головокружение, головная боль, усталость, тошнота.

Противопоказания. Синоаурикулярная и атриовентрикулярная блокада II—III степени. Нарушение периферического артериального кровообращения, обструктивные заболевания бронхов и легких с развитием легочного сердца.

ТАНАКАН — см. Хингамин.

ТАНСТОН — см. Кислота мефенамовая.

ТАПАЗОЛ — см. Мерказолил.

ТАРАКТАН (таразан) — см. Хлорпротиксен.

ТЕБАКСИН — см. Изониазид.

ТЕБАМИНАЛ (теебадин) — см. Натрия парааминосалицилат.

ТЕВИРАЛ — см. Фторфеназин.

ТЕГАФУР — см. Фторафур.

ТЕГРЕТОЛ — см. Карбамазепин.

ТЕИН — см. Кофеин.

ТЕМЕСТА — см. Лоразепам.

ТЕМЕТИЛ — см. Метеразин.

ТЕНЗЕРПИН — см. Резерпин.

ТЕНЗОНАЛ — см. Мепротан.

ТЕНЗОФИН — см. Фторфеназин.

ТЕНИЗОЛ — см. Левамизол.

ТЕНОРМАЛ — см. Пирилен.

ТЕОНИКОЛ — см. Ксантинола никотинат.

ТЕОФИЛЛИН (аквалин, асмалин, асфамил, ланофиллин, оптифиллин, бралфиллин, теоликс, теофин, теоцин). *Побочные явления.* Изжога, тошнота, рвота, понос, головная боль. При передозировке могут возникать эпилептоидные припадки.

Противопоказания. Острая сердечная недостаточность, стенокардия, нарушения ритма сердца.

ТЕПЕРИН — см. Амитриптилин.

ТЕРАЛЕН (алимемазин, тримепазин). *Побочные явления.* Сонливость, вялость, понижение работоспособности, затруднение концентрации внимания.

Противопоказания. Острые воспалительные заболевания печени и почек.

ТЕРАПЛИКС — см. Протионамид.

ТЕРИАМ (теридин) — см. Триамтерен.

ТЕРРИЛИТИН. *Побочные явления* — см. Химопсин.

Противопоказания — см. Трипсин.

ТЕРФЛЮЗИН — см. Трифтазин.

ТЕСТОДИОЛ — см. Метиландростендиол.

ТЕТАЦИН-КАЛЬЦИЙ (верзенат кальция динатрий, мозатил, натрия кальция эдетат, кальция динатрий, тетрацемин, хелатон, ЭДТА, эдатаминал кальция динатрий). *Побочные явления.* Раздражительность, тошнота, снижение всасывания железа, цианокобаламина. Большие дозы препарата могут вызывать токсический нефроз и уменьшать содержание гемоглобина в крови. Повторное лечение можно проводить только через год.

Противопоказания. Нефриты, нефрозы, заболевания печени с нарушением ее функции. С осторожностью назначают при пищевых отравлениях.

ТЕТРАКОР — см. Коразол.

ТЕТРАКСИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Дикаин.

ТЕТРАОЛЕАН — см. Олететрин.

ТЕТРАЦИКЛИН (амбрамицин, ахромицин, брестациклин, дехлорбиномицин, панмицин, полициклин, стеклин, тетрабон, тетрадецин, тетрацин, турициклин, уметрацил, цикломицин). *Побочные явления.* При внутривенном введении препарата в больших дозах или при чередующемся использовании их orally и внутривенно наблюдаются осложнения со стороны печени: увеличение, гипербилирубинемия, легкая желтушность. Чаще всего они функциональные и обратимы. Однако при нарушениях выделительной функции почек может развиваться жировая дегенерация печени. Клинически это проявляется тошнотой, рвотой, повышением температуры, желтушным окрашиванием кожи и склер, азотемией. Пероральное применение тетрациклинов в обычных терапевтических дозах может сопровождаться изменениями со стороны пищеварительного аппарата: понижение аппетита, тошнота, рвота, вздутие живота, диарея. Язвенный или везикулярный стоматит, сопровождающийся жжением и сухостью во рту, болезненностью и образованием пузырей на слизистой оболочке щек. Иногда после 4—7 дней лечения развивается аноректальный или гениторектальный синдром с явлениями колита, проктита, вульвовагинита, баланита, болезненной дефекации с тенезмами, слизью, кровью в испражнениях. Тетрациклины оказывают токсическое действие на кроветворную систему, что проявляется повышенной кровоточивостью и точечными кровоизлияниями в различных органах, некоторым снижением уровня протромбина и числа тромбоцитов.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к тетрациклинам, грибковые заболевания. С осторожностью назначают при заболеваниях печени, почек, при лейкопении.

ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД (польфамицин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Тетрациклин.

ТЕТУРАМ (абстинил, аверзан, алкофобин, антабус, антетан, антикол, антэтил, гока, дизетил, дисульфирам, контрапот, кротенал, ноксал, рефузал, стопетил, тетрадин, эксторран, эспенал). *Побочные явления.* Головная боль, слабость, повышенная утомляемость, сонливость, понижение половой потенции, боль или неприятные ощущения в области сердца, тошнота, рвота, аллергические реакции (зуд, сыпь). При дли-

тельном приеме тетурама могут возникать острые психозы, напоминающие острый алкогольный паранойд, галлюциноз или делирий. Развиваются гепатиты, гастриты, необходим кратковременный перерыв в лечении. У лиц старшего возраста, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, возможен тромбоз мозговых сосудов, поэтому при жалобах на парестезии, а также при обострении неврита или полиневрита следует отменить препарат.

Противопоказания. Абсолютные: эндокринные заболевания (тиреотоксикоз, диабет), выраженный кардиосклероз, атеросклероз мозговых сосудов, пред- и постинфарктные состояния, аневризма аорты, коронарная недостаточность, гипертензия, тяжелые сосудистые заболевания мозга, сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации, туберкулез легких с кровохарканьем, свежий туберкулезный инфильтрат, бронхиальная астма, выраженная эмфизема легких, кровоточащая язва желудка, болезни печени, почек, кроветворных органов, психические заболевания, инфекционные заболевания мозга, эпилепсия и эпилептиформные синдромы, полиневриты, невриты слухового и глазного нерва, глаукома, злокачественные опухоли, идиосинкразия к тетураму. Относительные: возраст свыше 60 лет, остаточные явления органического поражения мозга, энтерит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения, травмы, остаточные явления инфекционного поражения мозга или инсульта, ранее перенесенные тетурамовые психозы.

ТЗАЛОЛ — см. Контрикал.

ТИАЗАМИД — см. Норсульфазол.

ТИАМАЗОЛ (тикапзол, тимидазол) — см. Мерказолил.

ТИАМИНА БРОМИД (хлорид; аневрил, анеуриин, бевимин, бевитал, бевитин, бенерва, бетанеуриин, бетавитан, бетаксин, бетиамин, витамин В₁, витаплекс В₁, кристовибекс, оризанин). *Побочные явления.* Инъекции болезненны, возможны аллергические реакции (кожный зуд, крапивница, отек Квинке), при внутривенном введении — анафилактический шок. Эти явления развиваются чаще у лиц, склонных к аллергическим реакциям, у женщин в предклимактерическом и климактерическом периодах.

Противопоказания. Склонность к аллергическим реакциям и лекарственная непереносимость в анамнезе.

ТИАНИД (тионид) — см. Этионамид.

ТИАНТАН — см. Динезин.

ТИОАЦЕТАЗОН (амбатизон, амитиозон, бензотиозон, витазон, диазан, контебен, мивизон, паразон, тебетин, тиомидид, тибон, тибон, тибизан, тизон, туберказон, тубигаль). *Побочные явления.* Головная боль, тошнота, ухудшение аппетита, дерматиты. При больших дозах возможны гепатит, альбуминурия, цилиндрурия, лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз, анемия.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, заболевания кроветворной системы.

ТИБИСТАЛ — см. Этамбутол.

ТИБОН РАСТВОРИМЫЙ — см. Солютизон.

ТИЗЕРЦИН — см. Левомепразин.

ТИКЛАРОСОЛ — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

ТИЛЕНОЛ — см. Парацетамол.

ТИМОЗИН — см. Хлосепид.

ТИНДУРИН — см. Хлоридин.

ТИНИДАЗОЛ (аметин, глонгин, плетил, тиниба, тинидекс, тиногин, торекс, триканикс, триколам, триконидазол, тринигин, фазижин, фасп-жин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Метронидазол.

ТИОДИН. *Побочные явления.* Общая слабость, ощущение разбитости, явления йодизма (насморк, слюнотечение, угревая сыпь на коже, отек Квинке, крапивница).

Противопоказания. Гипертензия, аллергические состояния, идиосинкразия к препаратам йода, туберкулез легких, нефриты, нефрозы, фурункулез, геморрагический диатез, крапивница.

ТИОДИПИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Дипин.

ТИОКТАН (тиоктацид) — см. Кислота липоевая.

ТИОНИД — см. Этионамид.

ТИОПЕНТАЛ-НАТРИЙ (интравал, леопентал, несдонал, пентиобарбитал, пентотал-натрий, тиомебумал-натрий, тионан, тионембутал, тиопанал, тиопентал натрия с натрия карбонатом, тиопентен, тиопентобарбитал, тиопентон-натрий, тиотал-натрий, формотал). *Побочные явления.* Кашель, ларингоспазм и бронхоспазм вследствие повышения тонуса блуждающего нерва. Возможно угнетение дыхания. Применение тиопентал-натрия должно сопровождаться назначением мышечных релаксантов.

Противопоказания. Заболевания печени, почек, диабет, сильное истощение, коллапс, бронхиальная астма, воспалительные заболевания носовой части глотки, лихорадочные состояния. Наличие в анамнезе больного или у его родственников приступов острой перемежающейся порфирии.

ТИОПРОПЕРАЗИН (вонтил, мажептил, тиоперазин, тиопропемазин, цефалин). *Побочные явления.* Явления паркинсонизма, акатизия, бессонница, себорея, сальность кожи лица, повышенная потливость. Возможны диспепсические расстройства (тошнота, снижение аппетита).

Противопоказания. Заболевания центральной нервной системы, нарушения функции почек, проводимости миокарда, декомпенсированные пороки сердца, гипертензия, острые заболевания крови, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в периоде обострения.

ТИОРИДАЗИН (маллорил, мелларил, меллерил, меллорил, тиоридазина гидрохлорид, сонапакс). *Побочные явления.* Сухость слизистых оболочек рта, носа, глотки, умеренная гипотензия, сонливость, головная боль, головокружение, слабость, тошнота, рвота, диарея, кожные реакции (крапивница, дерматит, фоточувствительность), отек, поражения печени, лейкопения, агранулоцитоз, нарушения проводимости и ритма сердца, эндокринные расстройства, ретинопатия. При длительном применении и высоких дозах развивается пигментная ретинопатия (снижение остроты зрения, извращение цветоощущения), возможны экстрапирамидные расстройства.

Противопоказания. Коматозное состояние, глаукома, аллергические реакции, недостаточность кровообращения, изменения картины крови.

ТИОФОСФАМИД (ТЕРА, теспамин, тиотэп, тиофозил, ТИО-ТЭФ). *Побочные явления.* Угнетение костномозгового кроветворения. При повышенной чувствительности к препарату развивается диарея. Для профилактики развития вторичной инфекции назначают бензилпенициллин.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние, кахексия, лейкопения, хронические лейкозы с алейкической формой заболевания, тромбоцитопения, выраженная анемия. Повторное введение тиофосфамида допустимо не ранее, чем через 1 мес после окончания лучевой терапии при условии восстановления картины крови.

ТИРЕОИДИН (тиранон, тироид, тиротан). *Побочные явления.* При передозировке возможны явления тиреотоксикоза: учащение пульса, сердцебиение, потливость, стенокардия, ухудшение течения сахарного диабета. В отдельных случаях наблюдаются аллергические реакции.

Противопоказания. Тиреотоксикоз (с выраженной клинической картиной), сахарный диабет, декомпенсация сердечной деятельности, тяже-

лые формы коронарной недостаточности, аддисонова болезнь, общее истощение организма.

ТИРОКСИН. *Побочные явления.* У лиц старше 65 лет возможно расстройство сознания и тяжелые аритмии. Наблюдаются увеличение частоты рецидивов инфаркта миокарда и легких, рака и тромбоза легкого, снижение содержания билирубина, сывороточных трансаминаз, щелочной фосфатазы, мочевины крови.

Противопоказания. Стенокардия, нарушения проводимости и возбудимости сердца, гипертензия.

ТИРОТРОПИН. *Побочные явления.* Кожная сыпь, зуд и другие аллергические явления, недостаточность функции надпочечников.

Противопоказания. Хроническая коронарная недостаточность, первичная тиреоидная микседема, токсический и узловатый зоб, выраженный гипокортицизм, повышенная чувствительность к препарату.

ТИТРИПЛЕКС — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

ТИФЕН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Спазмолитин.

ТИФОМИЦЕТИН (тифомифин, тифомицин) — см. Левомецетин.

ТИЭТИЛПЕРАЗИН (тиэтилперазина малеат, торекан, торестан, трестан). *Побочные явления.* Возможны сонливость, гипотензия, головокружение, тахикардия, сухость во рту, кожные реакции, тромбоцитопения.

Противопоказания. Депрессивные и коматозные состояния. С осторожностью назначают во время работы водителям транспорта и лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

ТОБРАМИЦИН (бруламицин, гернебцин, небцин, обрацин, тобразис, тобрамицетин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Стрептомицин.

ТОКОЦИЛИН — см. Канамицина сульфат.

ТОКОФЕРОЛА АЦЕТАТ (альмефрол, витамина Е ацетат, витамин Е, гонавил, профекундин, токовит, токофин, эгевит, эвитан). *Побочные явления.* При внутримышечных инъекциях возможны болезненность, появление инфильтратов и аллергических реакций. При этом назначают ректальное введение препарата.

Противопоказания. С осторожностью применяют при кардиосклерозе и инфаркте миокарда.

ТОЛБУТАМИД (толбусал) — см. Бутамид.

ТОЛЕКТИН (толметин). *Побочные явления.* Тошнота, боль в эпигастриальной области, диарея, головная боль, потливость, аллергические реакции.

Противопоказания. С осторожностью назначают лицам, страдающим заболеваниями пищеварительного канала, а также с тяжелыми поражениями печени и почек.

ТОЛПЕРИЗОН — см. Мидокалм.

ТОПОКАИН — см. Новокаин.

ТОРАЗИН — см. Аминазин.

ТОРЕКС — см. Тинидазол.

ТОРЕНТАЛ — см. Пентоксифиллин.

ТОСМИЛЕН — см. Демекария бромид.

ТОТАЛМИЦИН — см. Цефалоридин.

ТОФИЗОПАМ — см. Грандаксин.

ТОФОЗАН — см. Цинхофен.

ТОФРАНИЛ — см. Имизин.

ТРАЗИКОР — см. Окспренолол.

ТРАЗИЛОЛ — см. Контрикал.

ТРАНКВИЛ (транквилан, транквизан, транквилин) — см. Мепротан.

ТРАНКИН — см. Фторфеназин.

ТРАНКОКАРД — см. Дипиридамол.

ТРАПАКС — см. Лоразепам.

ТРЕВЕНТИКС — см. Протионамид.

ТРЕЗОХИН — см. Хингамин.

ТРЕКАТОР (трескатель) — см. Этионамид.

ТРЕМБЛЕКС (дексбензетимида гидрохлорид, дексетимид). *Побочные явления* — см. Циклодол. *Противопоказания*. Делириозные расстройства сознания, выраженное двигательное возбуждение, болезнь Паркинсона. С осторожностью применяют при глаукоме и гипертрофии простаты.

ТРЕНТАЛ — см. Пентоксифиллин.

Т-СИМПАТОЛ — см. Мезатон.

ТРИАДЕНИЛ (трифозил, трифосфаден, трифосфадин, трифосфодин) — см. Кислота аденозинтрифосфорная.

ТРИАМТЕРЕН (дирен, дирениум, дитак, норидил, териам, теридин, триамтереил, тришпан). *Побочные явления*. Гиперкалиемия, гипонатриемия, тошнота, рвота, головная боль, гипотензия, нарушения всасывания фолиевой кислоты, развитие мегалобластической анемии, особенно у лиц с печеночной недостаточностью и циррозом печени. Для профилактики назначают фолиевую кислоту. При длительном применении возможно повышение концентрации мочевины в крови.

Противопоказания. Тяжелая почечная недостаточность, подагра, гиперкалиемия, выраженные поражения печени.

ТРИАМПУР-КОМПОЗИТУМ. *Побочные явления и противопоказания* — см. Триамтерен.

ТРИАМЦИЛЛИН — см. Бициллин-3.

ТриБЕНОЗИД (гливенол, польфавенол, трибенол). *Побочные явления*. Диспепсические расстройства, кожные реакции (зуд, сыпь).

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

ТриБУСПОНИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Полиспонин.

ТРИВАЗОЛ (триком, трикоцет) — см. Метронидазол.

ТРИГЕКСИФЕНИДИЛА ГИДРОХЛОРИД (трифенидил) — см. Циклодол.

ТРИКАНИКС (триколам, триконидазол) — см. Тинидазол.

ТРИКОФУРИН — см. Фуразолидон.

ТРИКТАН — см. Хлорпротиксен.

ТРИЛАКС — см. Фенолфталеин.

ТРИЛОН Б — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

ТРИМЕКАИН (мезокаин, тримеканна гидрохлорид). *Побочные явления* — см. Новокаин.

Противопоказания — см. Новокаин. Резкая синусовая брадикардия и блокада сердца. С осторожностью назначают при почечной и печеночной недостаточности.

ТРИМЕТИН (абсентол, петидион, лтимал, трепал, тридион, тримедал, тримедал, триметадион, троксидон, эдион, эпидион). *Побочные явления*. Развивается светобоязнь; кожная сыпь, изменения со стороны крови (нейтропения, тромбоцитопения, иногда — апластическая анемия, панмиелофтиз, гемолитическая анемия); тошнота, рвота, диарея; бессонница, повышенная раздражительность, головокружение, атаксия, нарушения памяти, галлюцинации, в отдельных случаях — учащение судорожных припадков; гепатиты, нефрозы.

Противопоказания. Нарушения функций печени и почек, заболевания кроветворных органов и зрения.

ТРИМЕТОЗИН — см. Триоксазин.

ТРИМЕТОПРИМ — см. Потесептил.

ТРИНИГИН — см. Тинидазол.

ТРИНИТРАТ ГЛИЦЕРИНА (тринитрин, тринитроглицерол, тринитрол) — см. Нитроглицерин.

ТРИНИТРОЛОНГ. Побочные явления и противопоказания — см. Нитроглицерин.

ТРИОКСАЗИН (триметозин, седоксазин). Побочные явления. При относительно больших дозах наблюдаются вялость, сонливость, легкая тошнота, аллергические реакции, диспепсические явления, сухость во рту и горле. Иногда возможно усиление беспокойства, напряжения, страха. При длительном применении возникает психологическая зависимость.

Противопоказания. С осторожностью назначают во время работы водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой умственной и физической реакции.

ТРИОМБРАСТ для инъекций (верографин, визотраст, гипакв, диа-тризоат, кардиографин, натрия амидотризоат, неурографин, триомбрин, урографин, уровизон, уротраст). Побочные явления. Ощущение жара, головокружение, тошнота, рвота, учащение пульса, цианоз. Иногда — усиление потоотделения, слюнотечение, слезотечение, эритематозные высыпания, крапивница, зудящая сыпь, анафилактический шок или анафилактикоидная реакция. Редко — астматический приступ, отек Квинке, гипотензия, коллаптоидные состояния, аритмии, фибрилляция желудочков и остановка сердца, отек легких, неврологические нарушения (эпилептиформные припадки), синдром медикаментозной красной волчанки, гипертиреоз, тромбоз, флебит. Указанные явления носят преходящий характер.

Противопоказания. Идиосинкразия к йодистым препаратам, тяжелые поражения паренхимы печени и почек, гипертиреоз, активный туберкулез, поражения миокарда, гипертоническая болезнь в стадии декомпенсации, шок, коллапс, значительное повышение индекса протромбина, общее тяжелое состояние больного, недостаточность сердечно-сосудистой системы. Следует учитывать возможность повышенной чувствительности при аллергических диатезах (сенной насморк, бронхиальная астма, лекарственные экземы).

ТРИПЕРИДЕНА ГИДРОХЛОРИД — см. Норакин.

ТРИПСИН. Побочные явления. Болезненность и гиперемия в месте инъекции, аллергические реакции, повышение температуры, тахикардия. После ингаляций трипсина возможно раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей и охриплость голоса.

Противопоказания. Декомпенсация сердечной деятельности, эмфизема легких с дыхательной недостаточностью, декомпенсированные формы туберкулеза легких, дистрофия и цирроз печени, инфекционный гепатит, поражения почек, панкреатит, геморрагические диатезы.

ТРИПТИЗОЛ (триптанол, триптил) — см. Амитриптилин.

ТРИСЕДИЛ — см. Трифлуперидол.

ТРИФТАЗИН (джатронеурал, клиназин, парстелин, стелазин, тербюзин, терфлюзин, триперазин, трифлюперазин, трифлюрин, флюперин, эсказин). Побочные явления. Дискинезии, акинеторигидные явления, акатизия, тремор, вегетативные нарушения, аллергические реакции.

Противопоказания. Острые воспалительные заболевания печени, болезни сердца с нарушением проводимости и в стадии декомпенсации, заболевания кроветворной системы.

ТРИФЛУПЕРИДОЛ (психоперидол, триперидол, триседил, флумо-перон). *Побочные явления.* Акатизия, тремор; сонливость, потливость, усиление саливации, повышение мышечного тонуса, судороги, анорексия, желтуха, кожные реакции, гипотензия, нарушения картины крови. При лечении триседилом обязательно назначают корректоры экстрапирамидных расстройств.

Противопоказания. Органические заболевания и функциональные расстройства пирамидных и экстрапирамидных путей, острые поражения печени, декомпенсированные пороки сердца, нарушения проводимости миокарда, гипертоническая болезнь III стадии; острые заболевания крови, нефроз, почечнокаменная болезнь в тяжелой форме, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в период обострения. Препарат не назначают во время работы водителям транспорта и лицам других профессий, требующих быстрой двигательной и психической реакции. С осторожностью применяют с препаратами, воздействующими на центральную нервную систему (барбитуратами, опиатами, бензодиазепинами).

ТРИХОПОЛ — см. Метронидазол.

ТРИХОФУРОН (трифурокс) — см. Фуразолидон.

ТРОКСИДИН — см. Триметин.

ТРОЛОВАЛ — см. Пеницилламин.

ТРОМОЗАЛ (тромбантин, тромботул) — см. Фенилин.

ТРОМАСЕДАН — см. Дибазол.

ТРОМБОЛИКВИН — см. Гепарин.

ТРОМБОЛИТИН. *Побочные явления.* При введении раствора препарата возможно ощущение тепла и покраснение кожи, понижение артериального давления, при передозировке — кровоточивость.

Противопоказания. Кровотечения, связанные с повышением фибринолиза, язвенная болезнь желудка в стадии обострения, геморрагические диатезы.

ТРОМБОСОЛ (тромбофен) — см. Фенилин.

ТРОПАФЕН. *Побочные явления.* Возможно развитие ортостатического коллапса. Могут возникать тахикардия и головокружение.

Противопоказания. Резкие органические изменения сердца и сосудов.

ТРОФОРМОН — см. Метиландростендиол.

ТРОХИН — см. Хингамин.

ТРУКСАЛ (траксил) — см. Хлорпротиксен.

ТРУКСИПИКУРА ИОДИД — см. Анатруксоний.

ТУБЕТОЛ — см. Этамбутол.

ТУБОПАС — см. Натрия пара-аминосалицилат.

ТУРАБОЛИЛ (туринобол) — см. Феноболин.

ТУРИЦИКЛИН — см. Тетрациклин.

ТУССИГЛАУЦИН — см. Глауцина гидрохлорид.

УЗАЛ — см. Цинхофен.

УЛЬТРАБИЛ — см. Билигност.

УЛЬТРАНОЛ — см. Эргокальциферол.

УЛЬТРАСУЛЬФОН — см. Сульфапиридазин.

УМЕТРАЦИН — см. Тетрациклин.

УНАЗИД (уродиазин) — см. Дихлотиазид.

УПИПЕН — см. Карбенициллина динатриевая соль.

УРЕАФИЛ — см. Мочевина.

УРЕГИТ — см. Этакриновая кислота.

УРИДОЗИД — см. Аллопуринол.

УРИТРОЛ — см. Нитроксолин.

УРОГРАМ (уродикин, уронег) — см. Кислота налидиксовая.

УРОГРАФИН (уротраст) — см. Триомбраст для инъекций.

УРО
УРО
В этих с
УРО
УРО
УРО
УРТ
ФАВ
ФАВ
ФАЗ
ФАЛ
ФАМ
ФАН
ФАР
ФАР
ФАУ
ФЕБ
ФЕЛ
ФЕЛ
ФЕН

ная слаб
матиты.

Прот
вирусный
водителям
с быстрот

ФЕН
ФЕН
ФЕН
ФЕН
ФЕН

фенедин,
быстрая у
хикардия,
гемоглобин
чревной об
папулезные
возможна
вышенной
вия абстин

Против
ФЕНИ

Побочные
даться ощу
сердцебиени
дечная деко

Против
синдром си
и декомпенс

ФЕНДИ
ФЕНИИ

боль, общая
Против
азотовыдели
надцатиперс

назначают п
ФЕНИЛ

УРОЗАЛ — см. Цинхофен.

УРОЛЕСАН. *Побочные явления.* Легкое головокружение, тошнота. В этих случаях назначают обильное питье (горячее) и покой.

УРОНАЛ — см. Барбитал.

УРОТРОПИН — см. Гексаметилентетрамин.

УРОФЕНИЛ — см. Оксодолин.

УРТОСАЛ — см. Салициламид.

ФАБАНТОЛ — см. Пропанидид.

ФАВИСТАН — см. Мерказолил.

ФАЗИЖИН (фасижин) — см. Тинидазол.

ФАЛИ-КОР — см. Дифрил.

ФАМОЛИН — см. Оксодолин.

ФАНОДОРМ (фаноктал) — см. Циклобарбитал.

ФАРГАН (фенарган) — см. Дипразин.

ФАРМБУТОЛ — см. Этамбутол.

ФАУСТАН — см. Сибазон.

ФЕБНИДИЛ (фендон) — см. Парацетамол.

ФЕЛИКАИН — см. Дикаин.

ФЕЛОЗАН — см. Никодин.

ФЕНАЗЕПАМ. *Побочные явления.* Атаксия, сонливость, мышечная слабость, головокружение, тремор, тошнота, аллергические дерматиты.

Противопоказания. Тяжелая миастения, болезни печени (цирроз, вирусный гепатит) и почек. Препарат не назначают во время работы водителям транспорта и другим лицам, деятельность которых связана с быстротой и автоматизмом движений.

ФЕНАЗОЛ — см. Коразол.

ФЕНАЗОН (фенилон) — см. Антипирин.

ФЕНАКСАЗАН — см. Сензит.

ФЕНАКТИЛ — см. Аминазин.

ФЕНАЦЕТИН (ацетофенидин, ацетофенетидин, ацетпарафеналид, фенедин, фенин). *Побочные явления.* Гипоксия, одышка, слабость, быстрая утомляемость, сонливость, головная боль, головокружение, тахикардия, боль в области сердца, коллапс; метгемоглобинемия, сульфгемоглобинемия и анемия; интерстициальный нефрит; жжение в надчревной области, тошнота, боль в животе; эритематозные, уртикарные, папулезные локализованные или генерализованные высыпания на коже; возможна лихорадка; лекарственная зависимость в виде эйфории, повышенной возбудимости, логореи, бреда; при отмене препарата — явления абстиненции.

Противопоказания. Заболевания почек, нарушения кроветворения.

ФЕНИГИДИН (адалат, адарат, коринфар, нифедипин, нифелат). *Побочные явления.* Периферическая вазодилатация может сопровождаться ощущениями прилива, жара, головокружением, головной болью, сердцебиением; иногда усилением стенокардии, отеками. Возможна сердечная декомпенсация, отек легких, гипергликемия, гепатит.

Противопоказания. Острый инфаркт миокарда, кардиальный шок, синдром синусового узла. С осторожностью назначают при гипотензии и декомпенсации сердечной деятельности.

ФЕНДИЛИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Сензит.

ФЕНИКАБЕРАН. *Побочные явления.* Головокружение, головная боль, общая слабость, снижение аппетита.

Противопоказания. Хронический нефрит с отеками и нарушением азотовыделительной функции почек, кровоточащая язва желудка и двенадцатиперстной кишки, сахарный диабет. При инфаркте миокарда назначают под контролем артериального давления.

ФЕНИЛАМИН — см. Дифрил.

ФЕНИЛИН (атромбон, гедулин, данилон, диндеван, диофиндан, пиндион, тремазал, тромбантин, тромбозол, тромботил, тромбосен, фенилиндадион, фениндион). *Побочные явления.* Геморрагические осложнения; полиморфные кожные сыпи с макуло-папулезными элементами, эритемой; повышение температуры. Наблюдаются тошнота, диарея, гепатит, угнетение кроветворения. У некоторых больных ладони окрашиваются в оранжевый цвет и моча — в розовый, что не представляет опасности.

ФЕНИЛБУТАЗОН (фенопирин) — см. Бутадион.

ФЕНИЛЭФРИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Мезатон.

ФЕНИТОИН — см. Дифенин.

ФЕНКАРОЛ. *Побочные явления.* При повышенной чувствительности или передозировке наблюдаются умеренная сухость во рту, диспепсические расстройства.

Противопоказания. С осторожностью назначают при сопутствующих заболеваниях пищеварительного канала, почек, сердечно-сосудистой системы, при гипотензии.

ФЕНОБАРБИТАЛ (адонал, барбенил, барбинал, барбифен, гардена, дормирал, леинал, люминал, севенал, седонал, сомонал, фенемал, фенобарбитон). *Побочные явления и противопоказания* — см. Барбитураты.

ФЕНОБОЛИН (антикатаболин, дурабол, дураболин, нандролон, фенилпропионат, нероболил, норстенон, суперанабол). *Побочные явления.* Кальциноз мягких тканей, изменения функциональных проб печени.

Противопоказания. Рак предстательной и грудной железы у мужчин, гипертрофия предстательной железы. С осторожностью назначают с оральными антикоагулянтами и противодиабетическими препаратами.

ФЕНОКВИН (фенофан) — см. Цинхофен.

ФЕНОКСАН — см. Сензит.

ФЕНОЛФТАЛЕИН (лаксатол, лаксоген, лаксон, лаксол, пурген). *Побочные явления.* Тормозит усвоение глюкозы в тонкой кишке. При длительном применении обладает кумулятивными свойствами и может раздражать почки.

Противопоказания. Нефрит, нефроз, нарушения выделительной функции почек.

ФЕНТАНИЛА ЦИТРАТ (галидил, лептанал, сентонил, сублимаз, фентанест, фентанил). *Побочные явления.* При быстром внутривенном введении или высоких дозах развивается выраженное угнетение дыхания. Для его устранения внутривенно назначают налорфин. Вследствие усиления тонуса блуждающего нерва может наблюдаться двигательное возбуждение, спазм и ригидность мышц грудной клетки и конечностей, бронхоспазм, гипотензия, синусовая брадикардия.

Противопоказания. Выраженная гипертензия малого круга кровообращения, угнетение дыхательного центра, пневмония, ателектаз и инфаркт легкого, бронхиальная астма, склонность к бронхоспазмам, заболевания экстрапирамидной системы.

ФЕНТИРИН. *Побочные явления.* Угнетение лимфоидного кроветворения, тошнота, рвота, понос.

Противопоказания. Истощение организма, терминальные стадии заболевания, выраженная лейко- и тромбоцитопения, тяжелые сопутствующие заболевания (активный туберкулез, паренхиматозный гепатит, нефрит, тяжелая недостаточность кровообращения).

ФЕНТОЛАМИН (дибазин, регитин, рогитин). *Побочные явления.* Головокружение, тахикардия, гиперемия кожи, зуд, набухание слизистой оболочки носа, тошнота, рвота, диарея. Возможен ортостатический коллапс.

Противопоказания. Органические изменения сердца и сосудов
ФЕПРОМАРОН. Побочные явления и противопоказания — см. Неодикумарин.

ФЕПРАНОН (абулемин, амфепрамон, анорекс «орто», данилен, диэтилпропион, добезин, керамин, наторексик, параболин, регенон, те-нуат, тепанил, тилинал). Побочные явления. У лиц с повышенной чувствительностью, а также при передозировке возможны раздражительность, бессонница, сухость во рту, тошнота, запор или диарея.

Противопоказания. Гипертоническая болезнь II и III стадии, выраженные нарушения мозгового и коронарного кровообращения, инфаркт миокарда, тиреотоксикоз, глаукома, опухоли гипофиза и надпочечников, сахарный диабет, повышенная нервная возбудимость, эпилепсия, психозы, нарушения сна, лечение ингибиторами моноаминоксидазы. С осторожностью назначают при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и гипертиреозе. Больных предупреждают о необходимости исключения из диеты продуктов питания, консервированных нитритами или нитратами (копчености), и овощей, выращенных с использованием азотистых удобрений.

ФЕРБИТОЛ. Побочные явления. Тошнота, болезненность в месте инъекции.

Противопоказания. Гемохроматоз, нарушения функции печени, острый нефрит.

ФЕРЕЗОЛ. Противопоказания. Недопустимо попадание препарата в глаза. Невусы (участки кожи более 10 см² нельзя обрабатывать фerezолом).

ФЕРКОВЕН. Побочные явления. При первичном введении в вену и при передозировке возможны гиперемия лица, шен, ощущение сжатия в грудной клетке, боль в пояснице. Побочные явления снимаются подкожными инъекциями омнопона и атропина сульфата. Препарат применяют только в условиях стационара.

Противопоказания. Гемохроматоз, заболевания печени, коронарная недостаточность, гипертоническая болезнь II и III стадии.

ФЕРРУМ-ЛЕК (ферриполинизомальтозат). Побочные явления. Возможны боль при введении препарата и пигментация кожи. При внутривенных инъекциях — тошнота, боль, аллергические реакции.

Противопоказания. Гемохроматоз, анемии, не вызванные дефицитом железа, склонность к дерматитам и аллергическому бронхиту.

ФЕРРОЦЕРОН. Побочные явления. В первые дни приема иногда возникают тошнота, рвота. Моча окрашивается в красный цвет.

Противопоказания. Анемии, не вызванные дефицитом железа. Исключение из рациона питания кислых продуктов.

ФЕРТИЛИГЕН — см. Токоферола ацетат.

ФЕТАНОЛ (кертазин, прессотон, циркулан, этиладрианол, этифиллин, этилэфрин, эффонтил, эффортил). Побочные явления и противопоказания — см. Мезатон. Противопоказанием к применению глазных лекарственных форм фетанола (капель и мази) является глаукома с узким и закрытым углом передней камеры.

ФИБРИНОГЕН. Побочные явления. Возможно образование тромбов.

Противопоказания. Предтромботические состояния, тромбозы различной этиологии, повышенная свертываемость крови, инфаркт миокарда.

ФИБРИНОЛИЗИН. Побочные явления. Неспецифические реакции на белок: гиперемия лица, боль по ходу вены, за грудиной и в животе, озноб, повышение температуры, крапивница.

Противопоказания. Геморрагические диатезы, кровотечения, открытые раны, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки,

нефрит, фибриногенения, туберкулез легких в острой форме, лучевая болезнь. Относительные противопоказания: высокое артериальное давление, мозговые поражения.

ФИЛОДОРМ — см. Циклобарбитал.

ФИНЛЕПСИН — см. Карбамазепин.

ФИНОПТИН — см. Верапамил.

ФЛАБЕЛЛИН — см. Метициллина натриевая соль.

ФЛАВИНАТ (адефлавин, бисфлавин, флавинин). *Побочные явления.* При введении раствора флавината под конъюнктиву глазного яблока возможны развитие головной боли, головокружение, слезотечение. В этих случаях следует перейти на внутримышечные инъекции препарата.

ФЛАГИЛ (флажил) — см. Метронидазол.

ФЛАНАКС (флогинакс) — см. Напроксен.

ФЛОВЕРИН. *Побочные явления.* Кратковременное головокружение, проходящее при отмене препарата.

Противопоказания. Гипотензия, метеоризм, склонность к атоническим запорам.

ФЛОРИМИЦИНА СУЛЬФАТ (винактин, виомицин, виоцин, целлиомицин). *Побочные явления.* Болезненность инъекций. Нейро- и нефротоксичность, нарушения электролитного баланса. Лечение должно проводиться под контролем аудиометрии. При первых признаках понижения слуха препарат отменяют. Возможны тошнота, рвота, головная боль, аллергические дерматиты, белок в моче, изменения электрокардиограммы и нарушения функции печени. Ослабление нейротоксических реакций может быть достигнуто одновременным назначением кальция пантотената.

Противопоказания. Поражения VIII пары черепных нервов, нарушения выделительной функции почек, повышенная чувствительность к препарату, лечение другими аминогликозидными антибиотиками.

ФЛУАНИЗОН — см. Меторин.

ФЛУМОПЕРОН — см. Трифлуперидол.

ФЛУСПИРИЛЕН (спиродифламин, флуспирилен, флушпирилен, ЭИМАП). *Побочные явления.* Острые и пароксизмальные неврологические расстройства возникают в первую неделю лечения. Они отличаются непродолжительностью и остротой. При длительном лечении отмечаются слабость, понижение массы тела, бессонница, слюнотечение, потоотделение, расстройства аккомодации, депрессия, экстрапирамидные расстройства. Препарат способен к кумуляции.

Противопоказания. Паркинсонизм, эндогенная депрессия, органические мозговые поражения, в том числе эпилепсия. Препарат не назначают водителям транспорта во время работы и другим лицам, деятельность которых требует быстрой умственной и физической реакции. С осторожностью назначают с барбитуратами, симпатомиметиками.

ФЛУФЕНАЗИН (флумазин, флумезин, флуфеназина гидрохлорид) — см. Фторфеназин.

ФЛЮОРОУРАЦИЛ (флюорацил, флюрил) — см. Фторурацил.

ФОГЕМ (мазь). *Побочные явления и противопоказания* — см. Димексид.

ФОДИНАЛ (фолликорал) — см. Этинилэстрадиол.

ФОЛИГАН — см. Аллопуринол.

ФОЛЬВИН — см. Гризеофульвин.

ФОНКАИН — см. Дикаин.

ФОНУРИТ — см. Диакарб.

ФОПУРИН (пумитепа). *Побочные явления.* Головная боль, головокружение, умеренные диспепсические явления, сонливость, опьянение, ощущение жжения, тяжести и тепла в конечностях, онемение кожи в

области спины, ортостатическая гипотензия, аллергические реакции, возможны лейкопения и тромбоцитопения.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушением их функции, значительная лейкопения и тромбоцитопения, терминальные стадии заболевания.

ФОРДЕТОЛ — см. Эргокальциферол.

ФОРМАМИН — см. Гексаметилентетрамин.

ФОРТЕКОРТИН — см. Дексаметазон.

ФОРТРАЛ (фортал, форталгезин, фортралин) — см. Пентазоцин.

ФОСФАДЕН (аденил, аденовит, аденозинмонофосфат, АМФ, витамин В₈). *Побочные явления.* Возможны тошнота, головокружение, тахикардия, аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

ФОСФАКОЛ (минтакол, мнотизал, параоксон, солюглауцит). *Побочные явления.* Подергивание век, головная боль, боль в глазах, быстро проходящая гиперемия слизистой оболочки глаз. Во избежание развития осложнений не следует закапывать более 2 капель. В неразведенном виде препарат ядовит, следует избегать попадания его на кожу, слизистые оболочки и внутрь.

ФОСФЕМИД (фосфазин). *Побочные явления.* Возможно развитие лейкопении, в связи с чем лечение проводят под гематологическим контролем.

Противопоказания. Заболевания печени и почек.

ФОСФЭСТРОЛ (гонван, гонвол, дифостильбен, стильфострол, фосфостильбен, цитонал). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, ухудшение общего состояния (эти явления проходят в процессе лечения). Возможны зуд, боль в области заднего прохода и гениталий, зуд лица, шен, боль в расположении метастазов, снижение свертываемости крови с геморрагическими проявлениями, незначительная феминизация.

Противопоказания. Пониженная свертываемость крови, склонность к геморрагиям, заболевания печени.

ФОТРИН (фотретамин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Дипин.

ФРАМИЦЕТИН — см. Неомицина сульфат.

ФРЕНОЛОН (метофеназат, метофеназин, перфеназин, триметоксibenзоат, силадор). *Побочные явления.* Наиболее часто (в 35 % случаев) наблюдаются явления паркинсонического синдрома с выраженной акатизией. Для снятия их назначают циклодол и дипразин (пипольфен). Отмечаются также бессонница, спастические сокращения мышц шен и нижних конечностей, чувство страха и удушья, головокружение; сухость во рту, поражения печени, запоры; кожная сыпь, светочувствительность. Возможны нарушение кроветворения, гипотензия, тахикардия.

Противопоказания. Поражения органов кроветворения, тяжелые заболевания печени и почек, болезни сердца с нарушением проводимости, эндокардит, отравления барбитуратами и алкоголем, депрессия. Не назначают во время работы водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой умственной и физической реакции. С осторожностью применяют при наличии в анамнезе эпилепсии.

ФРУМТОСНИЛ — см. Демекария бромид.

ФТАЗИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Сульфаниламиды.

ФТАЛЕМИДИН — см. Оксодолин.

ФТОРАФУР (лифрил, флуорофур, фурфлюцил, футрафул, тегафур). *Побочные явления.* При внутривенном введении возможно головокружение. Во избежание этого вливание препарата проводят в положении больного лежа.

Противопоказания. Терминальные стадии заболевания, острые про-

фузные кровотечения, резко выраженная анемия (лейкопения, тромбоцитопения), заболевания печени и почек.

ФТОРАЦИЗИН. *Побочные явления.* Понижение артериального давления, слабость, боль в конечностях, нарушения аккомодации, затруднение мочеиспускания, тошнота, сухость во рту.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, язвенная болезнь желудка, глаукома, гипертрофия предстательной железы, атония мочевого пузыря, лечение ингибиторами моноаминоксидазы.

ФТОРОКОРТ. *Побочные явления.* При длительном применении возможно развитие пиодермий, под окклюзионной повязкой — кровоизлияния.

Противопоказания. Запрещается длительное время наносить на кожу лица.

ФТОРУРАЦИЛ (квероплекс, флюороплекс, флюороурацил, флюорацил, флюрил, эфодикс, эфундекс, эфурикс). *Побочные явления.* Вызывает тошноту, диарею. Возможны рвота, понижение аппетита, лейкопения, тромбоцитопения, язвенный стоматит, алоpecia, эритема, гиперпигментация, иногда — токсический мозжечковый синдром, склероз век.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние больного, кахексия, лейко- и тромбоцитопения, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, язвенный колит, выраженная функциональная недостаточность печени. Не рекомендуется вводить препарат при обширных метастазах в костный мозг.

ФТОРФЕНАЗИН (анатензол, веспазин, дапот, лиоген, миренил, модитен, пацинол, перметил, проликсин, севинал, сиквалин, тевира, тензофин, транцин, флуфеназин, элинол, флумазин, флуфеназина гидрохлорид). *Побочные явления.* Часто возникают экстрапирамидные расстройства, судорожные реакции, аллергические явления.

Противопоказания. Острые и хронические заболевания печени со значительным нарушением функции, заболевания сердечно-сосудистой системы с выраженной декомпенсацией, острые заболевания крови, выраженные аллергические реакции на фторфеназин и другие нейролептики.

ФТОРФЕНАЗИНА-ДЕКАНОАТ (лиоген-депо, лиоген-ретард, модекат, модитен-депо, флуфеназина деканоат). *Побочные явления и противопоказания* — см. Фторфеназин.

ФУБРОМЕГАН. *Побочные явления.* Головная боль, тяжесть и боль в сердце, стихающие при снижении дозы или отмене препарата.

Противопоказания. Глаукома.

ФУЗИДИН-НАТРИЙ (рамицин, фузидат натрия). *Побочные явления.* Наблюдаются отрыжка, боль в животе, чувство тяжести в эпигастриальной области, тошнота, рвота, диарея; покраснение слизистой оболочки рта и глотки, кожная сыпь, эозинофилия.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

ФУЛЬВИН — см. Гризеофульвин.

ФУЛЬЦИН-ФОРТЕ — см. Гризеофульвин-форте.

ФУРАГИН РАСТВОРИМЫЙ (солафур, фурагин-калий, фурагина калиевая соль). *Побочные явления и противопоказания* — см. Нитрофураны.

ФУНГИЗОН — см. Амфотерицин В.

ФУНГИСТАТИН (фунгидин) — см. Нистатин.

ФУРАГИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Нитрофураны.

ФУРАДОНИН (нитрофурантонин, нифурантин, фурадантин, фурин). *Побочные явления.* Возможны легочный фиброз, эозинофильная инфильтрация. См. Нитрофураны.

ФУАЗОЛИДОН (диафурон, неоколен, нефтин, нифуридон, трихофуран, фураксон). *Побочные явления и противопоказания* — см. Нитрофураны.

ФУАЗОЛИН (альтафур, внофурал, нитрофурметон, фуральтадон). *Побочные явления и противопоказания* — см. Нитрофураны.

ФУРАЦИЛИН (амифур, ваброцид, витроцин, нитрофураль, нитрофуран, нитрофуразон, отофурал). *Побочные явления и противопоказания* — см. Нитрофураны.

ФУРОСЕМИД (лазикс, саликс, сегурил, фрусемид, фурантрил, фуротрид, фузид, фурезис, эрролон). *Побочные явления и противопоказания* — см. Дихлотиазид. Препарат способствует развитию панкреатита.

ФУРФЛЮЦИЛ (футрафул) — см. Фторафур.

ФУТОФЕРОЛ — см. Токоферола ацетат.

ХЕЛАТОН — см. Тетацин-кальций.

ХЕМИАЗИД — см. Изониазид.

ХЕМИОФУРАН — см. Фурадонин.

ХЕМОКАИН — см. Новокаин.

ХЕМОФУРАН — см. Фурацилин.

ХИМОПАПАИН — см. Лекозим.

ХИМОТРИПСИН. *Побочные явления и противопоказания* — см. Трипсин.

ХИНГАМИН (арален, авлохлор, арехин, артихин, атрохин, бемифат, делагил, гонтохин, дифосфас, имагон, ироквин, клорокин, квиначлор, маларекс, ниваквин, нивахин, резохен, резохин, роквин, саноквин, танакан, трезохин, трохин). *Побочные явления*. При длительном приеме возможны дерматиты, тошнота, рвота, снижение аппетита, боль в животе, временное снижение массы тела, остроты зрения, расстройства аккомодации, мелькание в глазах, ретинопатия, отложение пигмента в роговице; лейкопения; головокружение, головная боль, шум в ушах, при больших дозах — поражения печени, дистрофические изменения миокарда, поседение волос.

Противопоказания. Тяжелые поражения сердца с нарушениями ритма, почек, кроветворных органов. С осторожностью назначают одновременно с салицилатами, кортикостероидами.

ХИНИДИНА СУЛЬФАТ (квинидина сульфат, кинилрон, конхицина сульфат, лонгакор). *Побочные явления*. Тошнота, рвота, спазмы желудка, диарея; мерцание желудочков сердца. В зависимости от дозировки возможны нарушения ритма сердца, асистолия, гипотензия; гиперчувствительность с кожными проявлениями, ангионевротическим отеком, анафилактической реакцией, гемолитической анемией; скотома, нарушения цветового зрения, при передозировке — амблиопия; миастения, гепатит, тромбоцитопения, а в послеоперационном периоде — легочная депрессия.

Противопоказания. Идиосинкразия к препарату, декомпенсация сердечной деятельности, полная и неполная атриовентрикулярная блокада, наличие в анамнезе тромбоцитопенической пурпуры в связи с предшествовавшей терапией хинидином, интоксикация сердечными гликозидами. Относительные противопоказания: гипотензия, острый инфаркт миокарда. С осторожностью назначают одновременно с дигоксином.

ХИНОКСИДИН. *Побочные явления*. Тошнота, рвота; сыпь; головная боль, головокружение, судорожные сокращения мышц, чаще икроножных. При длительном применении хиноксидина возможно появление кандидамикозов, что требует своевременного назначения противогрибковых препаратов (нистатина или леворина).

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость. С осторожностью и в уменьшенных дозах назначают при заболеваниях почек.

ХИНОТИЛИН. Побочные явления и противопоказания — см. Прозерин.

ХИНОФОРМ — см. Энтеросептол.

ХИНОЦИД (квиноцид). Побочные явления. Тошнота, головная боль, цианоз губ и ложа ногтя, иногда — явления раздражения почек, лекарственная лихорадка, незначительный гемолиз, лейкопения или лейкоцитоз. У лиц с врожденной недостаточностью глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы наблюдается повышенная чувствительность к препаратам группы хиноцида (возможен гемолиз).

Противопоказания. Заболевания органов кроветворения, почек, стенокардия. Хиноцид не назначают одновременно с другими противомалярийными препаратами.

ХЛОДИТАН (лизодрен, митотан, о.р'-ДДД). Побочные явления. Тошнота, понижение аппетита, головная боль, сонливость.

Противопоказания. Непереносимость препарата.

ХЛОЗЕПИД (анзнакал, бензодиазепин, виазин, вианзин, декадил, дроксол, лабитон, либриум, ликсин, напотон, новосед, радепур, сонимер, тимозин, хлордiazепоксид, эквинбрал, элениум). Побочные явления. Сонливость, вялость, мышечная слабость, неуверенность походки, головокружение, кожный зуд, тошнота, запор. В отдельных случаях в начале лечения наблюдается возбуждение.

Противопоказания. Острые заболевания печени и почек, тяжелая миастения, лечение ингибиторами моноаминоксидазы и производными фенотиазина. Препарат не назначают во время работы водителям транспорта и лицам, профессия которых требует быстрой умственной и физической реакции. Хлозепид отменяют постепенно, снижая дозы. Повторно препарат применяют не ранее 3 нед после первого курса лечения.

ХЛОКСИЛ. Побочные явления. Увеличение размеров печени, боль в правом подреберье, в области сердца, протеинурия, изменения сердечного ритма, эозинофилия. Могут развиваться аллергические реакции (вводят антигистаминные препараты).

Противопоказания. Заболевания печени, не связанные с гельминтозами, поражения миокарда.

ХЛОРАЗИН — см. Аминазин.

ХЛОРАКОН (бекламид, бензохлорпропамид, гибикон, нидран, прозедрин). Побочные явления. Раздражение слизистых оболочек желудка, общая слабость, головокружение, поражения печени, органов кроветворения, почек, ухудшение сна.

Противопоказания. Заболевания печени, почек, органов кроветворения.

ХЛОРАЛГИДРАТ (аквахлорал, гидрал, дормел, дормибен, ликорал, лоринал, медианокс, никотон, ноктеп, сомнос, сорозил). Побочные явления. Запах изо рта, раздражение слизистых оболочек пищеварительного канала, понижение артериального давления, фотоаллергические дерматиты. При длительном применении — запоры, психические расстройства.

Противопоказания. Выраженные заболевания сердечно-сосудистой системы, печени, почек.

ХЛОРАМФЕНИКОЛ — см. Левомецетин.

ХЛОРАМФЕНИКОЛА СТЕАРАТ — см. Левомецетина стеарат.

ХЛОРАЦИЗИН. Побочные явления. Сухость во рту, головокружение, тошнота, парестезии, в отдельных случаях — усиление боли в области сердца.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек.

ХЛОРБУТИН (амбоклорин, хлораминофен, лейкоран, лейкоран, линфолизин, хлораминофен, хлорамбуцил, эклорил). Побочные явления.

Лейкопения, тромбоцитопения, анемия. У пожилых мужчин хлорбутин вызывает околоканальцевый фиброз, аспермию.

Противопоказания. Заболевания печени, почек и пищеварительного аппарата, выраженная лейкопения, тромбоцитопения и анемия, связанные с развитием злокачественного процесса. Хлорбутин не назначают непосредственно после лучевой терапии или приема других цитостатиков.

ХЛОРГУАНИД — см. Бигумаль.

ХЛОРДИАЗЕПОКСИД — см. Хлозепид.

ХЛОРЕТАЗИН — см. Эмбихин.

ХЛОРИД АММОНИЯ — см. Аммония хлорид.

ХЛОРИДИН (дараклор, дараприм, малоцид, пприметамин, тиндурин). **Побочные явления.** Головная боль, головокружение, боль в области сердца, диспепсические явления. В связи с тем, что хлоридин является антагонистом фолиевой кислоты, его длительное применение требует назначения этого витамина и цианокобаламина.

Противопоказания. Заболевания кроветворных органов и почек.

ХЛОРНЕОАНТЕРГАН — см. Супрастин.

ХЛОРИДОКВИН — см. Энтеросептол.

ХЛОРМЕПАЗИН (хлорперазин) — см. Метеразин.

ХЛОРОМЕРОДРИН — см. Промеран.

ХЛОРОМЕТИН — см. Эмбихин.

ХЛОРОМИЦЕТИН (хемицетин, хлорамфицин) — см. Левомецетин.

ХЛОРОПИРАМИН (хлоропирибензамина гидрохлорид, хлортрипеленамина гидрохлорид) — см. Супрастин.

ХЛОРОФИЛЛИПТ. **Побочные явления.** Отечность губ и слизистой оболочки носа, зева.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

ХЛОРОХИН (хлороквина дифосфат) — см. Хингамин.

ХЛОРОЦИД С — см. Левомецетина гемисукцинат.

ХЛОРПРОМАЗИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Аминазин.

ХЛОРПРОПАМИД (биоглумин, галирон, диабексан, диабемид, диабет, катанил, меллинез, продиабен). **Побочные явления.** Аллергические реакции, диарея, лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз. Препарат гепатотоксичен. У лиц старших возрастов выведение хлорпропамида замедленно, что требует снижения доз препарата.

Противопоказания. Наличие желтухи, нарушения функции печени. См. Бутамид.

ХЛОРПРОТИКСЕН (ветакалм, минитиксен, тактаран, таразан, тарактан, триктал, труксал, труксил). **Побочные явления.** Сонливость, головокружение, тахикардия, дизартрия, расстройства аккомодации, сухость во рту, снижение потенции. Ортостатические коллапсы и расстройства аккомодации обычно наблюдаются в начале лечения. Часто отмечается миорелаксирующий эффект с мышечной гипотонией, иногда — явления паркинсонизма, акатизия, острые дискинетические синдромы, временная нейтропения, нарушения функции печени, повышенная чувствительность к свету.

Противопоказания. Инфекционные заболевания, острые заболевания печени, почек, крови, пищеварительного канала, декомпенсированные сердечно-сосудистые нарушения, паркинсонизм. С осторожностью назначают при барбитуратовых интоксикациях.

ХЛОРТАЛИДОН (хлорфталидон) — см. Оксодолин.

ХЛОРТЕРАМИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Супрастин.

ХЛОРТРИАНИЗЕН (метаце, мербентул, клоротризин, гормонизен, ТАСЕ, трианизоэстрол, трианисестол, хлортрианизоэстрол). **Побочные явления.** Иногда — набухание и боль в грудной железе, быстро проходящее, незначительное феминизирующее действие.

ХЛОРФЕТЕРИМИН — см. Дезопимон.

ХЛОТАЗОЛ. *Побочные явления.* Аллергические реакции, требующие проведения десенсибилизирующей терапии. Большие дозы препарата вызывают неприятные ощущения в надчревной области. При повышенной чувствительности к препарату могут появиться признаки медикаментозного дерматита, которые исчезают после его отмены.

Противопоказания. Склонность к аллергическим реакциям.

ХЛОФАЗОЛИН — см. Клофелин.

ХЛОФОСФОЛ. *Побочные явления.* Раздражение глаз, головная боль. Неразведенные растворы хлофосфола ядовиты, следует остерегаться их попадания на кожу, слизистые оболочки и внутрь.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

ХОЛАГОЛ. *Побочные явления.* Диспепсические расстройства (препарат принимают после или во время еды).

Противопоказания. Острые расстройства пищеварения.

ХОЛАМБРИН — см. Билигност.

ХОЛАМИД — см. Никодин.

ХОЛЕСТИРАМИН (квэстран). *Побочные явления.* Запор, диарея, зуд. Прием больших доз обуславливает стеаторею, гипопротромбинемию с гемorragиями, деминерализацию костей. Холестирамин снижает всасывание кислот, ретинола, эргокальциферола, витамина К, цианокобаламина, кальция, железа, сахара, каротина.

Противопоказания. Остеопороз, анемии, склонность к кровотечениям.

ХОЛИНА ХЛОРИД (билинеурин, луридин). *Побочные явления.* Диспепсические расстройства; ощущение жара, тошнота, рвота, брадикардия, гипотензия, коллапс. Во избежание этих осложнений растворы холина хлорида необходимо вводить внутривенно капельно.

Противопоказания. Тяжелые стадии цирроза печени.

ХОЛОГОН (холан ДН) — см. Кислота дегидрохалева.

ХОЛОГРАФИН — см. Билигност.

ЦАРОНТИН — см. Этосуксемид.

ЦЕБИОН (цевекс, целин) — см. Кислота аскорбиновая.

ЦЕВАЛОН — см. Амизил.

ЦЕЛБЕНИН — см. Метициллина натриевая соль.

ЦЕЛНОВОКАИН. *Побочные явления.* Могут наблюдаться головокружение, общая слабость, гипотензия, дерматиты.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к новокаину.

ЦЕЛОКАИН (целокурин) — см. Дитилин.

ЦЕНТЕДРИН — см. Меридил.

ЦЕНТРАЗОЛ — см. Коразол.

ЦЕНТРОПИЛ — см. Дифенин.

ЦЕНТРОФЕНОКСИН — см. Ацефен.

ЦЕПОРЕКС — см. Цефалексин.

ЦЕРОКАИН — см. Новокаин.

ЦЕРУБИДИН — см. Дауномицин.

ЦЕРУКАЛ — см. Метоклопрамид.

ЦЕТАМИФЕН. *Побочные явления.* Тошнота, изжога, снижение аппетита.

Противопоказания. Желчнокаменная болезнь, острый гепатит.

ЦЕФАЗОЛИН (анцеф, грамаксин, карицеф, кефзил, кефзол, кезолин, татацеф, цефакидал, цефамезин, целметин). *Побочные явления.* Аллергические реакции, анафилактический шок (назначают десенсибилизирующую терапию). Нарушения кроветворения: лейкопения, эозинофилия, нейтропения. Диспепсические расстройства: тошнота, рвота. Внутримышечные инъекции болезненны.

Противопоказания. Аллергические реакции. С осторожностью назначают при ослаблении функции почек.

ЦЕФАЛЕКСИН (кефлекс, лоспорал, орацеф, палитрекс, пиассан, цепорекс, цепорексин, цепорикс). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, боль в животе, диарея, при длительном применении развивается дисбактериоз; крапивница, макулопапулезная или эритемная сыпь, зуд, повышение температуры, иногда — ангионевротический отек; обратимая нейтропения, эозинофилия, транзиторное повышение активности трансаминаз крови (при длительном лечении).

Противопоказания. Повышенная чувствительность к цефалоспори-
нам. С осторожностью и в сниженных дозах назначают при нарушении функции почек и аллергии к пенициллинам.

ЦЕФАЛИН — см. Тиопроперазин.

ЦЕФАЛОРИДИН (алипорин, амплигран, генцефал, глаксоридин, интраспорин, кефлодин, кефлоридин, латорекс, лауридин, лоридин, приндерин, сасперин, сефацин, синтодрин, тогалминицина, цепорин, цефализан, цефалобиотик, цефлорин, цефалоридин, цефалорин, цефаломидин). *Побочные явления.* Крапивница, дерматит, эозинофилия, анафилактический шок; при внутримышечном введении — местное раздражение и эритема (не требующие отмены препарата); обратимая лейкопения, гранулоцитопения, появление в моче гиалиновых цилиндров, повышение уровня остаточного азота. Нефротоксичность увеличивается при одновременном назначении с фуросемидом, аминогликозидными антибиотиками и другими нефротоксичными препаратами. При эндолумбальном введении наблюдаются явления раздражения оболочек мозга и переходящий нистагм. При внутривенном введении — переходящая боль по ходу вены. В процессе лечения цефалоридином отмечается ложноположительная реакция на сахар.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату.

ЦЕФАЛОТИН (кефлин, лосповен, цеповенин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Цефалоридин.

ЦЕФОТАКСИМ — см. Клафоран.

ЦЕФЕКОН. *Побочные явления.* Возможно жжение при введении в прямую кишку.

Противопоказания. см. Амидопирин, фенацетин, кофеин и салициламид.

ЦИАНОКОБАЛАМИН (анакобин, антиперницин, бедумил, берубиген, биопар, вибикон, витамин В₁₂, диставит, добетин, додекаин, доцитон, кобастад, кобион, редамин, рубавит, рубивитан, рубрамин, цикобемин, цикоплекс, цитакон, цитамен, цитобин). *Побочные явления.* Возможно развитие эритро- и лейкоцитоза. Наблюдаются аллергические реакции, нервное возбуждение, боль в области сердца.

Противопоказания. Острая тромбоэмболия, эритремия, эритроцитоз, склонность к тромбообразованию. Не рекомендуется одновременное введение растворов тиамин бромид, пиридоксин гидрохлорида и цианокобаламина. С осторожностью назначают при стенокардии.

ЦИБАЗОЛ — см. Норсульфазол.

ЦИБАТЕН — см. Кортикотропин.

ЦИДАНБУТОЛ — см. Этамбутол.

ЦИДОМИЦИН — см. Гентамицина сульфат.

ЦИКЛОМИЦИН — см. Олеандомицина фосфат.

ЦИКЛОБАРБИТАЛ (гексемал, гипновал, дормифан, норманокс, палин, панодорм, фанодорм, фалоктал). *Побочные явления.* Тяжесть в голове, головокружение, при повышенной чувствительности — аллергические кожные реакции.

Противопоказания. Нарушения функции печени.

ЦИКЛОБАРБИТАЛ РАСТВОРИМЫЙ — см. Гексенал.

ЦИКЛОБУТОНИЙ (труксипикура йодид). *Побочные явления и противопоказания* — см. Анатруксоний.

ЦИКЛОДОЛ (апаркан, артан, бензгексола гидрохлорид, паралест, паргитан, паркан, паркизан, паркопан, перагит, пипанол, ромпаркин, тригексифинидила гидрохлорид, трифенидил). *Побочные явления*. Сухость во рту, головокружение, учащение пульса, нарушения аккомодации; психическое и двигательное возбуждение, галлюцинаторные явления, спутанность сознания.

Противопоказания. Глаукома, фибрилляция предсердий. С осторожностью назначают при гипертензии, выраженном атеросклерозе, заболеваниях сердца, печени, почек.

ЦИКЛОМЕТНАЗИД (навидрекс, циклопентназид). *Побочные явления и противопоказания* — см. Дихлотназид.

ЦИКЛОСЕРИН (клозин, оксамицин, ориентомицин, сероциклин, серемицин, фармисерин, цикловалидин). *Побочные явления*. Наблюдаются головокружение, дезориентация, нарушения сенсорной чувствительности зрения, потеря памяти, головная боль, сонливость, раздражительность, эйфория или наоборот, депрессия, тремор, парестезии, парезы. В тяжелых случаях развивается психоз и эпилептиформные судороги; тошнота, потеря аппетита, диарея или запор; повышение температуры, увеличение количества мокроты, ускорение СОЭ, лейкоцитоз, обострение местного процесса. Аллергические реакции развиваются редко. У лиц старших возрастов доза циклосерина не должна превышать 0,5 г в сутки. Для уменьшения побочных реакций рекомендуется назначать глутаминовую кислоту, аденозинтрифосфорную кислоту и пиридоксина гидрохлорид. При необходимости вводят противосудорожные и седативные препараты.

Противопоказания. Психозы, эпилепсия в анамнезе, нарушения выделительной функции почек, лечение кофеином, изониазидом.

ЦИКЛОФОСФАМИД (геноксал, процитокс, сендоксан, циклофосфан, цитоксан, эндоксан, эндукан). *Побочные явления*. Диспепсические явления (тошнота, рвота), головокружение, боль в костях, ухудшение зрения, дизурические явления, гематурия, фиброз легких, рак мочевого пузыря, геморрагический цистит.

Противопоказания. Анемия, кахексия, тяжелые заболевания печени и почек, терминальные стадии заболевания.

ЦИЛЛИМИЦИН — см. Линкомицина гидрохлорид.

ЦИННАРИЗИН (гламил, димитронал, лабурин, маризан, мидронал, митронал, стугерон, стутгерон, цинниприн). *Побочные явления*. Умеренная сонливость, жалобы на дискомфорт в пищеварительном канале, тошнота, сухость во рту. Эти явления проходят при снижении дозы.

Противопоказания. С осторожностью назначают при выраженной артериальной гипотензии.

ЦИНОПЕНИН — см. Метициллина натриевая соль.

ЦИНХОФЕН (атофан, аготап, артрифан, ацифен, ацифенохинолин, интерфан, квинофан, тофозан, феноквин, узал, уросол, фенофан, цинхофан, цинофен). *Побочные явления*. При длительном применении развиваются осложнения со стороны печени (желтуха, атрофия печени), пищеварительного канала (гастрит), почек (цистит). Во избежание осложнений лечение должно проводиться под контролем врача циклами не более 5 дней. При приеме цинхофена рекомендуется обильное питье.

Противопоказания. Заболевания печени и почек, язвенная болезнь желудка, бронхиальная астма, сенная лихорадка.

ЦИПРОГЕПТАДИНА ГИДРОХЛОРИД — см. Перитол.

ЦИСТАМИН (цистоген) — см. Гексаметилентетрамин.

ЦИСТАМИНА ДИГИДРОХЛОРИД (цистинамин). *Побочные явления.* Раздражения пищеварительного канала: жжение в пищеводе, тошнота, боль в желудке. Эти явления обычно не требуют отмены препарата.

Противопоказания. Острые заболевания пищеварительного канала, недостаточность сердечно-сосудистой системы, гипотензия, нарушение функции печени.

ЦИСТЕИН. *Побочные явления.* При чашеобразной катаракте возможно ухудшение процесса в хрусталике.

Противопоказания. Повышенное внутриглазное давление, чашеобразная катаракта. Лечение контузионных катаракт допускается через 2—3 мес после их образования.

ЦИСТЕНАЛ. *Побочные явления.* Изжога (препарат принимают во время или после еды).

Противопоказания. Острый и хронический гломерулонефрит, мочекаменная болезнь с нарушениями функции почек, язвенная болезнь желудка.

ЦИТАРАБИН (алексан, арацитидин, цитозар, цитосинарабинозид). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, потеря аппетита, стоматиты, лейкопения, анемия, флебиты в месте внутривенного введения.

Противопоказания. Нарушение функции печени, угнетение кроветворения.

ЦИТЕМБЕН (мебрил, цитовал). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, головная боль, адинамия; при внутривенном введении — боль по ходу вены, лейкопения, тромбоцитопения.

Противопоказания — см. Цитарабин.

ЦИТИТОН (раствор алкалоида цитизина). *Побочные явления.* Повышение артериального давления.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, гипертензия, кровотечения, отек легких.

ЦИТОКАИН — см. Новокаин.

ЦИТОНАЛ — см. Фосфэстрол.

ЦИТОСУЛЬФАН — см. Миелосан.

ЦИТОХРОМ С (таблетки и флаконы цитохрома С для инъекций). *Побочные явления.* При быстром внутривенном введении возможны озноб с повышением температуры, аллергические реакции. Назначают препарат с обязательной проверкой чувствительности, повторное введение проводят после биологической пробы.

Противопоказания. Непереносимость препарата.

ЦЕФЕДРИН. *Побочные явления.* Сухость во рту, боль в желудке, запор; возбуждение, расстройства ночного сна. У больных с выраженной тревогой, бредовой настроенностью и ипохондричностью препарат в некоторых случаях может обострять симптоматику. При передозировке цефедрина рекомендуется применять нейролептики (трифтазин).

Противопоказания. Тяжелая почечная и печеночная недостаточность, органические заболевания сердца.

ЭБУТОЛ — см. Этамбутол.

ЭДЕКРИЛ — см. Этакриновая кислота.

ЭДЕМДАЛ — см. Оксодолин.

ЭДТА (эдатакаль, эдатамил кальция, динатрий) — см. Тетацин-кальций.

ЭЗИДРЕКС (эзидрикс) — см. Дихлотназид.

ЭКВАНИЛ — см. Мепротан.

ЭКВИНБРАЛ — см. Хлозепид.

ЭКЗАКТИЛ — см. Кортикотропин.

ЭКЛОРИЛ — см. Хлорбутин.

ЭКРИНЕКС — см. Этакриновая кислота.

ЭКСТРАКТ РОДИОЛЫ ЖИДКИЙ. *Побочные явления.* Возбуждение, раздражительность, бессонница, головная боль, повышение артериального давления.

Противопоказания. Состояния возбуждения, гипертонические кризы, лихорадочные состояния. Препарат не назначают во второй половине дня (из-за расстройств ночного сна).

ЭЛАВИЛ (элатрол) — см. Амитриптилин.

ЭЛАСТОЛИН. *Побочные явления.* Аллергические реакции (бронхоспазм), обычно проходящие при назначении антигистаминных препаратов или после отмены эластолина. При интратрахеальных инстилляциях возможно чувство жжения. При внутримышечном введении эластолина в 0,9 % растворе натрия хлорида отмечается умеренная болезненность в месте инъекции.

Противопоказания. Заболевания, связанные с повышенной кровоточивостью и аллергическими реакциями организма, невусы. С осторожностью назначают при бронхоэктазе.

ЭЛЕКОР — см. Дифрил.

ЭЛЕНИУМ — см. Хлозепид.

ЭЛИНОЛ — см. Фторфеназин.

ЭЛЬДОДОРМ — см. Ноксирон.

ЭМАНДИОН — см. Фенилин.

ЭМАФОРМ — см. Энтеросептол.

ЭМБИХИН (димитан, дихлофен, дуамин, кариолизин, мехлоретамин, на гидрохлорид, метихлорамин, мустарген, мустин, нитрогранулоген, н-иперит, штикштофлост, хлоретазин, хлорометин). *Побочные явления.* Лейкопения, возможно глубокое угнетение гемопоэза. При попадании препарата под кожу — раздражение, инфильтраты и некроз тканей. При внутривенном введении возможны флебиты. Общетоксическое действие эмбихина проявляется через 1—3 ч, наблюдаются тошнота, рвота. Для снижения угнетения функции костного мозга и гемопоэза рекомендуется применение эмбихина небольшими дозами.

Противопоказания — см. Новэмбихин.

ЭМЕТИЗАН — см. Метоклопрамид.

ЭМЕТИНА ГИДРОХЛОРИД. *Побочные явления.* При высоких дозах наблюдаются слабость, тошнота, рвота, боль в мышцах конечностей, сердечная слабость, полиневриты.

Противопоказания. Тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы, почек. Повторное лечение препаратом возможно не ранее, чем через 7—10 сут после окончания предыдущего курса.

ЭМОПАН — см. Мезапам.

ЭНАТИН — см. Олиметин.

ЭНДЕКРИЛ — см. Этакриновая кислота.

ЭНДОГРАФИН (эндоцистобил) — см. Билигност.

ЭНДОСТРЕП — см. Стрептомицина сульфат.

ЭНДОКСАН — см. Циклофосфан.

ЭНДРАТ — см. Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты.

ЭНЕРБОЛ — см. Пиридитол.

ЭНОБГИН — см. Мезапам.

ЭНТЕРОСАЛ — см. Натрия салицилат.

ЭНТЕРОСЕПТОЛ (бурдилор, виоджоклор, виоформ, иодохлоргидроксиквин, квинамбицид, ниоформ, рометин, хиноформ, хлоридоквин, эмаформ, энтеритан, энтеритекс, энтероквинол, энтерозан, энтеро-валодон, энтерокинол). *Побочные явления.* Периферические невриты, миелопатия, поражения зрительного нерва (особенно у женщин). Возможны явления йодизма.

Противопоказания. Заболевания зрительного нерва, поражения пе-

риферической нервной системы, нарушения функции печени и почек, идиосинкразия к йоду.

ЭНТИЗОЛ — см. Метронидазол.

ЭНЦЕФАБОЛ — см. Пиридитол.

ЭПАНУТИН (эптоин) — см. Дифенин.

ЭПИБЕНЗАМИН — см. Нитразепам.

ЭПОНТОЛ — см. Пропанидид.

ЭПОРАЛ — см. Диафенилсульфон.

ЭПСИКАПРОН (эпсилон-аминокапроновая кислота) — см. Кислота аминокaproновая.

ЭРАЗИН HN_2 — см. Эмбихин.

ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ (альдевит, вигантол, виостерол, витадол, витамин D, витаплекс D, витастерол, декристол, дельталин, детамин, дрисдол, инфадин, кальциферол, остелин, ультранол, фордетол). *Побочные явления.* При использовании больших доз витамина могут развиваться явления интоксикации (D-гипервитаминоз): потеря аппетита, тошнота, головная боль, общая слабость, повышение температуры, появление в моче гналинных цилиндров, белка, лейкоцитов, а также увеличение содержания кальция в крови и повышение выделения его с мочой. Возможен кальциноз мягких тканей, почек, легких, кровеносных сосудов. Это требует отмены препарата на несколько дней или уменьшения дозировки. Токсическое действие эргокальциферола ослабляется назначением ретинола (витамина A). Эргокальциферол обладает кумулятивными свойствами.

Противопоказания. С осторожностью назначают престарелым людям. Усиливая отложение солей кальция в организме, витамин D может способствовать развитию атеросклероза.

ЭРГОЛОИД МЕЗИЛАТЫ — см. Редергин.

ЭРИГЕМ. *Побочные явления.* При превышении рекомендуемой скорости введения и дозы препарата возможно непродолжительное угнетение выделительной функции почек, обусловленное проходящей сосудосуживающей реакцией.

Противопоказания. Острые и хронические заболевания печени, почек, сопровождающиеся нарушением их функций; гипертензия и тромбоэмболические состояния.

ЭРИДАН — см. Сибазон.

ЭРИНИТ (англикар, вазодилатол, вазокор, квинтрат, неокорваз, неокороваз, нитринал, нитропентаэритрит, нитропентрит, нитропентон, пентаэритрита тринитрат, пенталонг, пентанитрин, пентанитрол, пентарил, пентарит, пентарл, пентират, пентрит, пентрите, пентритол, перангил). *Побочные явления* — см. Нитроглицерин.

ЭРИТРОМИЦИН (бристамицин, илозон, илотицин, пантомицин, эрипар, эритромицин, эритроцин, эрицин). *Побочные явления.* Диспепсические расстройства: тошнота, рвота, диарея; аллергические реакции, возможно развитие желтухи; боль в области печени. У пожилых женщин возможно снижение слуха по сенсорному типу, проходящее после отмены препарата.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к эритромицину, тяжелые нарушения функции печени. С осторожностью назначают при аллергических заболеваниях, тромбофлебитах, нарушении выделительной функции почек, после инфаркта миокарда.

ЭРИТРОМИЦИНА ФОСФАТ. *Побочные явления и противопоказания* — см. Эритромицин.

ЭРИЦИКЛИН (адимицин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Эритромицин и тетрациклин.

ЭРЛАГИЛ — см. Метронидазол.

ЭРРОЛОН — см. Фуросемид.

ЭСКАЗИН — см. Трифтазин.

ЭСКАСЕРП — см. Резерпин.

ЭСПИРИЛ — см. Ниаламид.

ЭСТЕЦИЛЛИН — см. Метициллина натриевая соль.

ЭСТИМАЛ (амитал, амобарбитал, изоамил, пентимал). *Побочные явления.* Аллергические реакции.

Противопоказания. Заболевания печени и почек.

ЭСТОЦИН (дименоксадола гидрохлорид, локарин, пропалгин). *Побочные явления.* Возможно некоторое угнетение дыхания. При длительном применении развиваются привыкание и пристрастие.

Противопоказания. Угнетение дыхания.

ЭСТРАДИОЛА ПРОПИОНАТ (воциклин, дименформон, диоген ДП, диовоциклин, овоциклина дипропионат, прогион ДП, синформон). *Побочные явления и противопоказания* — см. Эстрон.

ЭСТРАМОН (эстробен, эстрогенин, эстросинтал) — см. Диэтил-стильбэстрол.

ЭСФЛАЗИД. *Побочные явления.* Диспепсические явления: тошнота, рвота, учащение стула, а также боль в области сердца, слезотечение.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка.

ЭСЦИНАТ. *Побочные явления.* Возможно развитие острой почечной недостаточности (олигурия, азотемия, креатининемия).

Противопоказания. Заболевания почек.

ЭТАЗОЛ (глобуцид, сетадил, сульфазтидол, сульфазтилтиадиазол). *Побочные явления и противопоказания* — см. Сульфаниламиды.

ЭТАКРИДИНА ЛАКТАТ (акрицид, акринол, акринолин, риванол, этодин). *Противопоказания.* Промывание полостей противопоказано при заболеваниях почек, сопровождающихся альбуминурией.

ЭТАКРИНОВАЯ КИСЛОТА (гидромедин, гринурил, отакрил, таладрен, урегит, эдекрил, эдекрин, экринекс, эндекрил). *Побочные явления.* Гипохлоремия, гипокалиемия, гиповолемия, метаболический алкалоз. В отдельных случаях наблюдаются желудочные кровотечения, головокружение, слабость, диспепсия, диарея. При диарее, сопровождающейся большой потерей жидкости, препарат отменяют. Лечение следует проводить на фоне диеты, богатой калием, при необходимости — назначают препараты калия.

Противопоказания — см. Дихлотиазид. С осторожностью назначают при заболеваниях пищеварительного канала, циррозе печени, а также водителям транспорта и лицам других профессий, работа которых требует быстрой психической и двигательной реакции; при лечении гипотензивными препаратами.

ЭТАМБУТОЛ (амбутол, анвитал, афимоцил, дадибутол, дексамбутол, диамбутол, клобутол, миамбутол, микобутол, тибистал, тубетол, фармабутол, циданбутол, эбутол, этамбин). *Побочные явления.* Неврит зрительного нерва, проявляющийся в уменьшении остроты зрения, сужении поля зрения; нарушения цветовосприятия, иногда — токсическая амблиопия. Эти явления обычно проходят при отмене препарата. При возобновлении терапии этамбутол назначают в более низких дозах. Возможны усиление кашля, увеличение количества мокроты, диспепсические явления, головокружение, депрессия, кожные сыпи.

Противопоказания. Невриты зрительного нерва, катаракта, воспалительные заболевания глаз, диабетическая ретинопатия. С осторожностью назначают при нарушениях функции почек.

ЭТАМИД. *Побочные явления.* Диспепсические и дизурические явления, проходящие самостоятельно. При лечении этамидом необходимо следить за функцией почек. Этамид задерживает выделение почками бензилпенициллина и других препаратов.

Противопоказания. Тяжелые заболевания печени и почек.

ЭТАПЕРАЗИН (декантан, неуропакс, перфекан, перфеназина гидрохлорид, трилафон, трилифан, хлорпипразин, фентазин). *Побочные явления и противопоказания* — см. Аминазин.

ЭТИЛАДРИАНОЛ (этилфиллин) — см. Фетанол.

ЭТИЛ-АПОВИНКАМИНАТ — см. Кавинтон.

ЭТИЛБАРБИТАЛ (этибарбитал) — см. Барбитал.

ЭТИЛГЕКСАБИТАЛ — см. Циклобарбитал.

ЭТИМИДИН. *Побочные явления*. Диспепсические расстройства: тошнота, рвота. Неврологические нарушения: шум в ушах, изменения слуха, атаксия; умеренная лейкопения и тромбоцитопения.

Противопоказания. Терминальные стадии заболевания, низкий уровень лейкоцитов, эритроцитов, гемоглобина; кахексия, тяжелые сопутствующие заболевания (активный туберкулез, поражения печени и почек, тяжелая недостаточность кровообращения). Относительные противопоказания: ослабление кроветворной функции в результате предшествовавшей лучевой терапии.

ЭТИМИЗОЛ. *Побочные явления*. В начале лечения наблюдаются головокружение, беспокойство, нарушения сна. В этих случаях препарат назначают дробными дозами, исключая вечерние часы. При оральном приеме — диспепсические расстройства, для предупреждения которых препарат назначают через 30 мин после еды.

Противопоказания. Сильное психическое или двигательное возбуждение, тиреотоксикоз, неврастения в тяжелой форме, астенические состояния, столбняк, ботулизм, сепсис, отек гортани.

ЭТИМОЛ — см. Этосуксимид.

ЭТИНАЛ — см. Фетанол.

ЭТИНИЛЭСТРАДИОЛ (гинорал, диогин Е, диолан, дилоформ, колполин, линесторал, линорал, метровал, микрофоллин, орадиол, орестралин, острал, перовекс, примогин М, примогин Ц, прогинон Ц, прогинон М, фодинил, фолликорал, эстигин, эстон Е, эстралин, эстроперос, эстрлан-Е, этивекс, этидол, этинорал, этин-эстрил, этициклал). *Побочные явления*. В больших дозах вызывает тошноту, рвоту и др.

Противопоказания — см. Эстрон.

ЭТИОДАЛ — см. Миодил.

ЭТИОНАМИД (амидазин, иридозин, низотин, ригеницид, 1314 ТН, тианид, трекатор, трескатиал, этионинамид, этионизин). *Побочные явления*. Диспепсические расстройства: ухудшение аппетита, тошнота, рвота, метеоризм, боль в животе, жидкий стул, потеря массы тела; бессонница, невриты зрительного нерва. Для устранения побочных эффектов назначают никотинамид, пиридоксина гидрохлорид. Вызывает нарушения функции печени. Возможна кожная сыпь. При внутривенном введении наблюдаются флебиты в месте инъекции.

Противопоказания. Чувствительность к препарату, поражения печени. С осторожностью назначают при заболеваниях пищеварительного аппарата, а также с другими гепатотоксическими препаратами, например с пиразинамидом.

ЭТИОТРАСТ (йоджендилат, миодил, миелодил, мульзопакв, пантопакв, этиодан). *Побочные явления*. Повышение температуры, ощущение жара, головокружение, головная боль, боль в позвоночнике или по ходу лимфатических путей, гипотензия; тошнота, рвота; кожные сыпи, зуд. При миелографии: арахноидиты, судорожные припадки. При лимфографии: пневмонии, легочные инфаркты, отек легкого, легочно-сердечная недостаточность, коллапс, тромбоз сосудов мозга.

Противопоказания. Идиосинкразия к йодистым препаратам, острые воспалительные процессы головного и спинного мозга, наличие крови или билирубина в спинномозговой жидкости, тяжелые повреждения паренхимы печени, почек, миокарда, гипертиреоз, активный туберкулез,

миеломная болезнь (множественная миелома), сердечно-сосудистая недостаточность, гипертоническая болезнь II стадии, легочная недостаточность, шок, коллапс, кахексия, общее тяжелое состояние больного.

ЭТМОЗИН (морацизина гидрохлорид). *Побочные явления.* При оральном приеме болезненность в эпигастральной области, легкое головокружение, кожный зуд, исчезающие при уменьшении дозы или отмене препарата. При внутривенном введении — головокружение, гипотензия; при внутримышечном — местная болезненность.

Противопоказания. Тяжелые нарушения проводящей системы сердца, выраженная гипотензия, нарушения функции печени и почек, лечение ингибиторами моноаминоксидазы (необходим перерыв 2 нед после применения этих препаратов).

ЭТОДИН — см. Этакриновая кислота.

ЭТОНИЙ. *Побочные явления.* При повышенной чувствительности наблюдаются поражения кожи, зуд. Для лечения офтальмологических заболеваний препарат применяют не более 10 дней.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость, гнойные и гангренозные пульпиты.

ЭТОСУКСИМИД (асамид, заронтин, пемалин, петинимид, пикнолепсин, ронтон, суксилеп, сукцимал). *Побочные явления.* Тошнота, рвота, боль в желудке, потеря аппетита; кожные сыпи; головная боль, головокружение; нейтропения, агранулоцитоз; альбуминурия.

Противопоказания. Заболевания органов кроветворения, нарушения функции почек.

ЭТПЕНАЛ. *Побочные явления и противопоказания* — см. Циклодол.

ЭУВИФОР — см. Пирацетам.

ЭУГЛЮКАН — см. Глибенкламид.

ЭУЛЕВОМИЦЕТИН — см. Левомецетина стеарат.

ЭУМИКТОН — см. Диакарб.

ЭУНОКТИН — см. Нитразепам.

ЭУПАСАЛ — см. Натрия салицилат.

ЭУПРАМИН — см. Имизин.

ЭУСПИРАН — см. Изадрин.

ЭУТЕНЗОЛ — см. Октадин.

ЭУТИЗОН — см. Изониазид.

ЭУФИЛЛИН (аминокардол, аминофиллин, аммофиллин, генофиллин, диафиллин, метафиллин, неофиллин, новфиллин, синтофиллин, теофилламин, теофиллина этилендиамин). *Побочные явления.* Диспепсические расстройства. При быстром внутривенном введении — головокружение, головная боль, сердцебиение, судороги, тошнота, рвота, резкое понижение артериального давления. У больных с хроническими obstructивными заболеваниями легких оральный прием эуфиллина может оказывать аритмогенное и хронотропное влияние. Возможны бессонница, беспокойство, кожная сыпь, альбуминурия, гематурия. Внутримышечные инъекции болезненны. При длительном ректальном применении наблюдается раздражение слизистой оболочки прямой кишки.

Противопоказания. Резкая гипотензия, пароксизмальная тахикардия, экстрасистолия, острая сердечная и коронарная недостаточность, инфаркт миокарда и др. С осторожностью назначают с антикоагулянтами, гипотензивными препаратами.

ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД (неофедрин, санедрин, эфалон, эфедрозан). *Побочные явления.* Через 15—30 мин после приема возможны легкая дрожь, сердцебиение (быстро проходящие), нервное возбуждение, бессонница, дрожание конечностей, задержка мочи, усиленное потоотделение, потеря аппетита, рвота.

Противопоказания. Гипертензия, атеросклероз, тяжелые органические заболевания сердца, гипертиреоз, бессонница.

Осложнения и побочные реакции при взаимодействии лекарств у больных пожилого и старческого возраста

Одной из основных особенностей заболеваемости людей старших возрастных групп является полиморбидность, т. е. наличие одновременно нескольких болезней, наслаивающихся друг на друга. Так, у 40 % больных старше 60 лет одновременно встречаются не менее 2 заболеваний, у 30 % — 3—5 заболеваний, у 13 % — более 8 заболеваний. Увеличение числа болезней диктует необходимость совместного назначения этим контингентам больных нескольких лекарственных препаратов. Если в возрасте 17—44 лет одновременно принимают 6—8 препаратов 3 % больных, то в возрасте старше 65 лет их число достигает 25 %.

Частота нежелательных взаимодействий заметно возрастает с увеличением числа одновременно назначаемых лекарств. Так, обследование 1998 больных показало, что при приеме одного препарата побочные реакции развились у 10,8 % больных, при одновременном приеме 2 препаратов — у 14 %, 3 — у 17 %, 4 — у 19 %, 5 — у 22 %, 6 — у 27 % больных.

Reidenber (1982) приводит следующую таблицу, характеризующую взаимосвязь между количеством принятых одновременно лекарств и частотой побочных реакций:

Количество одновременно принятых лекарств	Частота побочных реакций, %
5	4
5—10	10
11—15	28
16—20	59

Вопросы взаимодействия лекарств приобретают немаловажное значение при лечении пациентов старших возрастных групп.

Согласно современным представлениям, различают физико-химическое и фармакологическое взаимодействия лекарств (Schuber, 1973; И. С. Чекман, 1980; Hall, 1982).

Физико-химическое взаимодействие происходит в результате физических или химических реакций между лекарствами, вводимыми в организм. Фармакологическое действие включает взаимодействие лекарств на уровне всасывания, распределения в организме и выведения, а также определяется специфическим сродством медикаментов к определенным органам и тканям и их фармакологической активностью.

Известно, что в процессе старения наблюдаются изменения всех звеньев фармакинетики лекарств: всасывания, распределения метаболизма и выведения. Это обуславливает возрастные особенности фармакологического взаимодействия лекарств, когда одно из лекарств изменяет концентрацию в плазме другого лекарственного средства за счет изменения одного или нескольких звеньев его фармакинетики.

При одновременном назначении пациентам старших возрастных групп нескольких лекарственных препаратов для приема внутрь необходимо помнить о возможном их взаимодействии уже в пищеварительном аппарате, что может привести к изменению их фармакологической активности и возникновению нежелательных реакций. Так, с возрастом снижается секреторная и моторная функции желудка

и кишок, наблюдается гипо- и ахлоргидрия. Поэтому такие антацидные средства, как препараты магния, алюминия, белая глина, снижая кислотность желудочного содержимого, замедляет всасывание в желудке лекарств, относящихся по химической структуре к кислотам: салицилатов, некоторых сульфаниламидов, антикоагулянтов, барбитуратов и др.

Следует также иметь в виду, что почти 40 % лиц пожилого возраста в течение длительного времени получают нейролептики и антидепрессанты, которые в результате холинолитического действия ослабляют перистальтику желудка и кишок и увеличивают всасывание одновременно принимаемых лекарств, в связи с чем возрастает опасность развития токсических осложнений.

Пожилые люди особенно предрасположены к реакциям, возникающим при взаимодействии лекарственных препаратов в процессе их распределения.

В процессе старения значительно уменьшается содержание альбуминов в плазме крови, что приводит к увеличению концентрации свободной фракции лекарств. Вследствие этого с особой осторожностью следует подходить к одновременному назначению пациентам старших возрастных групп препаратов, вытесняющих друг друга с связи с белками плазмы. Например, сердечные гликозиды в неодинаковой степени связываются с белками плазмы: дигитоксин — на 98 %, дигоксин — на 40 %, а строфантин только на 1—2 %. Поэтому при лечении пациентов старшего возраста наблюдается повышение кардиотонического действия дигитоксина при одновременном назначении им препаратов кальция, в то время как эффект строфантина существенно не изменяется. Это объясняется тем, что кальций конкурирует с сердечными гликозидами за место связывания с белками плазмы, вследствие чего повышается концентрация в плазме крови дигитоксина, тогда как концентрация строфантина остается стабильной.

Известно, что кумарины вытесняются из связей с альбуминами крови такими препаратами, как клофибрат, этакриновая кислота, оксифенобутазон, фенилбутазон, хлоралгидрат, а оральные сульфаниламидные средства — салицилатами, фенилбутазоном, сульфодимезином (Kosh — Weser, Seller, 1976). Поэтому совместное применение препаратов этих групп у пациентов пожилого и старческого возраста может вызвать в первом случае, в связи с вытеснением антикоагулянтов из соединения с альбуминами и повышением их концентрации в крови, кровотечение, в том числе и в жизненно важные органы, а во втором, в результате роста концентрации сахароснижающих препаратов, — гипогликемическую кому.

В качестве примера взаимодействия лекарств на уровне распределения можно привести ингибирование трициклическими антидепрессантами механизмов активного транспорта В-адреноблокаторов, вследствие чего снижается их концентрация в плазме крови и уменьшается гипотензивный эффект. Последнее обстоятельство необходимо принимать во внимание в связи с частым приемом трициклических антидепрессантов больными старших возрастных групп.

К важным звеньям фармакинетики лекарств относятся их превращения, происходящие главным образом в печени, в результате чего образуются, как правило, неактивные метаболиты, выводящиеся из организма. С возрастом снижается активность ферментных систем печени, метаболизирующих лекарственные препараты, а также снижается способность их реагировать на стимулирующие воздействия (способность к индукции). В настоящее время известно много препаратов, которые, оказывая стимулирующее или угнетающее воздействие на активность печеночных ферментов, могут ускорять или замедлять превращение других лекарств.

К гомеостазу
спать (или в
противополож
механизмат).
тельные средс
сен и молоток
ферментов, с
эффекта дозу
зи со снижени
щения лекарс
эффекты. Осо
назначение пр
(морфина, пу
лина). При л
лизма, увелич
с ними лекарс
тельных реакц
Так, извес
ла в печени,
в крови, что
тензии, бради
тиобарбитал
и соавт., 1973
Токсичнос
с барбитурата
печени (Pres
уменьшается
Хлорамфеник
амиды — амид
Лекарстве
активными и
хотя могут б
кожа, желчни
функциональн
клубочковая
дей за перио
а количество
жение функц
возрастных г
тов, взаимодей
вести к знач
нию его кон
пробенецид,
которые ан
повышает их
на выведение
лициловая ки
фуросемида —
действия лека
слабых основ
Применение о
ба, антацидов
алкалоидов и
кисляющих п
выведение кум
Все это с
ших групп пр
5 6-4/1

К веществам, обладающим индуктивным действием, относятся снотворные и седативные препараты (барбитураты, хлоралгидрат), противосудорожные, транквилизаторы (диазепам, хлордиазепоксид, мепробамат), нейролептики (аминазин), нестероидные противовоспалительные средства (бутадион, амидопирин). При одновременном назначении молодым людям лекарств, являющихся индуктором печеночных ферментов, с другими препаратами для достижения терапевтического эффекта дозу последних следует увеличить. В пожилом возрасте в связи со снижением способности ферментов к индукции ускорения превращения лекарств не происходит, поэтому могут развиваться побочные эффекты. Особую опасность для этой группы больных представляет назначение препаратов, угнетающих активность печеночных ферментов (морфина, пуромидина, актиномицина Д, антидепрессантов, циматидина). При лечении этими препаратами замедляется скорость метаболизма, увеличивается содержание в крови принятых одновременно с ними лекарств, что повышает риск возникновения побочных отрицательных реакций.

Так, известно, что хлорпромазин угнетает метаболизм пропранолола в печени, вследствие чего повышается концентрация препарата в крови, что приводит к увеличению числа побочных реакций (гипотензии, бради- или тахикардии). Аналогичное действие оказывает тиобарбитал при совместном назначении его с пропранололом (Alvan и соавт., 1973).

Токсичность салицилатов увеличивается при совместном их приеме с барбитуратами вследствие изменения активности оксидазной системы печени (Prescott, Critchley, 1985). Инактивация лидокаина в печени уменьшается при действии пропранолола (Scheep и соавт., 1984). Хлорамфеникол снижает биотрансформацию дикумарина, сульфаниламиды — ампромина, фенилбутазон — толбутамида.

Лекарственные вещества и их метаболиты выводятся из организма активными и пассивными механизмами преимущественно через почки, хотя могут быть использованы и другие пути выведения их (легкие, кожа, желчные пути). В процессе старения прогрессивно снижается функциональное состояние почек — уменьшается почечный кровоток, клубочковая фильтрация и канальцевая секреция. Показано, что у людей за период от 20 до 80 лет масса почки уменьшается на 20 %, а количество функционирующих клубочков — на 30 %. Возрастное снижение функций замедляет выведение лекарств у пациентов старших возрастных групп. Одновременное назначение лекарственных препаратов, взаимодействующих на этапе почечного выведения, может привести к значительному нарушению выведения одного из них, повышению его концентрации в крови и развитию побочных реакций. Так, пробенецид, занимая транспортную систему, которая экскретирует некоторые антибиотики, сульфаниламиды, нитрофураны, салицилаты, повышает их концентрацию в сыворотке крови. Аналогичным образом на выведение пенициллинов влияют индометацин, бутадион, ацетилсалициловая кислота, на выведение сердечных гликозидов — верошпирон, фуросемида — индометацин. Одним из важных механизмов взаимодействия лекарств в почках является конкуренция слабых кислот и слабых оснований за механизм активного канальцевого транспорта. Применение ощелачивающих мочу препаратов (ацетизолидина, дикарба, антацидов) уменьшает экскрецию с мочой новокаинамида, ряда алкалоидов и повышает их концентрацию в крови. Назначение подкисляющих препаратов (салицилатов, нитрофуранов) задерживает выведение кумаринов, барбитуратов, стрептоцида.

Все это следует учитывать при совместном назначении перечисленных групп препаратов пациентам пожилого и старческого возраста.

Наряду с изменением фармакокинетического действия существенные возрастные сдвиги наблюдаются и со стороны фармакодинамического взаимодействия лекарств, в результате сложных возрастных изменений регуляции, функции и метаболизма.

В качестве примера можно привести совместное применение сердечных гликозидов и диуретиков, которые часто назначаются при лечении сердечно-сосудистой недостаточности пациентам старших возрастных групп. Как известно, чувствительность сердечной мышцы к сердечным гликозидам в значительной мере зависит от содержания в сердечной мышце и сыворотке крови ионов калия. С возрастом уменьшается содержание калия в миокарде и крови. Мочегонные средства, оказывая салуретический эффект, приводят к значительной потере калия, что усиливает токсичность сердечных гликозидов в старческом организме.

Известно, что периферические вазодилаторы уменьшают отрицательное инотропное действие В-адреноблокаторов за счет снижения периферического сосудистого сопротивления (Quiert и соавт., 1983; Nelson и соавт., 1984), что позволяет с успехом применять их сочетания при лечении ишемической болезни сердца и гипертонической болезни. Однако у людей старшего возраста при совместном назначении веранамила и пропранолола увеличивается число случаев нарушения сердечного ритма, вплоть до остановки сердца (Hall, 1982).

Действие гипотензивных средств усиливается при назначении их совместно со спазмолитическими препаратами (производные папаверина и др.). Вместе с тем следует иметь в виду, что у больных старших возрастных групп такая комбинация может вызвать в результате резкого снижения артериального давления ухудшение мозгового кровообращения вплоть до ишемического инсульта, нередко с летальным исходом.

С возрастом усиливается число нежелательных реакций при приеме В-адреноблокаторов, поэтому особую осторожность в гериатрической клинике следует соблюдать при одновременном их назначении с такими лекарственными средствами, как апрессин (могут вызвать тахикардию, стенокардию, головную боль), метилдофа (возможно развитие постуральной гипотензии), трициклические антидепрессанты (обуславливают иногда появление бессонницы, кошмарных сновидений, галлюцинаций), диуретиками (наблюдаются расстройства сна, депрессии, головокружения, бронхоспазм, левожелудочковая недостаточность). Сочетание В-адреноблокаторов с сахароснижающими препаратами может усилить действие последних и привести к развитию гипогликемической комы у пациентов старших возрастных групп.

Салицилаты довольно широко используются пациентами старших возрастных групп, особенно в составе анальгезирующих комбинированных препаратов. Следует учитывать, что салицилаты повышают действие пенициллина, сульфаниламидов, фенилбутазона, вытесняя их из связи с белками плазмы. Вместе с тем они уменьшают фармакологическую активность таких препаратов, как пробенецид, индометацин, фенилбутазон, спиронолактон.

Барбитураты снижают действие кортикостероидов, антикоагулянтов кумаринового ряда, препаратов дигиталиса, тестостерона, гризеофульвина.

При назначении комплексной терапии больным старших возрастных групп необходимо учитывать побочные эффекты, которые могут возникнуть при взаимодействии лекарств.

1. Ан
ам
ам
ба
ва
ген
кан
кол
мик
мон
нео
пол
пен
риф
тетр
тоб
цеф
2. Ант

3. Бут

4. Дек

5. Диз

6. Диу

Диу

рту

7. Диз

8. Кло

9. Мет

10. Пен

11. Пре

12. Рент

ты

(иоп

13. Суль

УКАЗАТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ ПО ТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ НА ОРГАНЫ И СИСТЕМЫ

Лекарственные препараты, вызывающие поражение почек

Название препарата	Характер поражения
<p>1. Антибиотики:</p> <p>амфотерицин В</p> <p>амфоглюкамин</p> <p>бацитрацин</p> <p>ванкомицин</p> <p>гентамицин</p> <p>канамицин</p> <p>колистин</p> <p>микогептин</p> <p>мономицин</p> <p>неомицин</p> <p>полимиксины</p> <p>пенициллины</p> <p>рифампицин</p> <p>тетрациклины</p> <p>тобрамицин</p> <p>цефалоспорины</p> <p>2. Антикоагулянты</p> <p>3. Бутадион</p> <p>4. Декстран низкомолекулярный</p> <p>5. Дизопирамид</p> <p>6. Диуретики тиазидинового ряда</p> <p>Диуретики</p> <p>ртутного ряда</p> <p>7. Диэтилстильбэстрол</p> <p>8. Клофибрат (мисклерон)</p> <p>9. Метоксифлуран</p> <p>10. Пеницилламин (купренил)</p> <p>11. Препараты висмута</p> <p>12. Рентгеноконтрастные препараты (бунамиодил, холевид (иопаноевая кислота)</p> <p>13. Сульфаниламиды</p>	<p>Альбинурия, аллергический и интерстициальный гломерулонефрит, нефротический синдром</p> <p>Острая почечная недостаточность, гематурия, ретроперитонеальные гематомы</p> <p>Аллергический интерстициальный нефрит, гломерулонефрит</p> <p>Осмотический нефроз</p> <p>Острая почечная недостаточность</p> <p>Гломерулонефрит и интерстициаль- ный нефрит</p> <p>Тяжелое поражение паренхимы почек</p> <p>Отеки</p> <p>Нефротический синдром</p> <p>Поражение дистальных канальцев, острая почечная недостаточность</p> <p>Альбинурия</p> <p>Острая почечная недостаточность, поражение проксимальных каналь- цев</p> <p>Поражение паренхимы почек</p> <p>Поражение почечных канальцев (особенно препараты пролонгиро- ванного действия)</p>

Название препарата	Характер поражения
14. Фенилин (фениндион)	Аллергический и интерстициальный гломерулонефрит
15. Фуросемид (лазикс)	Гипонатриемия
16. Циклофосфан	Геморрагический цистит
17. Эригем	Угнетение выделительной функции почек
18. Эсцинат	Олигурия, азотемия, креатинемия

Лекарственные препараты, вызывающие поражение печени

1. Анальгетики:
парацетамол (ацетаминофен)
салицилаты
2. Анастетики:
галотан
метоксифлуран
трилен
хлороформ
циклофосфан
3. Антигельминтные препараты:
хлорсил
4. Антидиабетические препараты:
бутамид (толбутамид)
карбутамид
хлорпропамид
5. Антиподагрические препараты:
аллопуринол (милурит)
цинхонин
6. Антитиреоидные препараты:
мерказолил (метимазол)
тиоурацил
7. Ингибиторы моноаминооксидазы:
изокарбоксазид
ипразид (ипрониазид)
ниаламид (нуредаль)
фенелзин
8. Кардиоваскулярные препараты:
аймалин (аритмал)
клофибрат (мисклерон)
метилдофа (допегит)
пексид (тергекселина малеат)
фунелин (фениндион)
фуросемид (лазикс)
хинидин
хлорталидон
этакриновая кислота (урегит)
9. Нейролептики:
хлорпротиксен (труксал)
френолон
10. Противовоспалительные препараты:
бутадион (фенилбутазон, бутазолдин)
индометацин (метиндол)
Ингибиторы моноаминооксидазы:
изокарбоксазид
ипразид (ипрониазид)
ниаламид (нуредаль)
фенелзин
налидиксовая кислота (невиграмон, неграм)
новобиоцин
оксациллин
препараты мышьяка
сульфаниламиды
тетрациклины
тетраолеандомицин
фурадонин (нитрофурантоин)
фуразолидон
циклосерин
эритромицин
11. Противосудорожные препараты:
дифенин (фенитоин)
карбамазепин (финлепсин)
триметин (триметадион)
фенобарбитал
хлоракон
12. Стероиды:
глюкокортикостероиды
диэтилстильбэстрол
метандростенолон
метилтестостерон
этинилэстрадиол
вольтарен
напросин (напроксен)
соли золота
13. Противомикробные препараты:

ампициллин
бензилпенициллин
клиндамицин
левомицетин (хлорамфеникол)
14. Транквилизаторы:
дiazepam (седуксен)
мепротан (мепробамат)
хлордiazепоксид (элениум)
15. Трициклические антидепрессан-
ты:
амитриптилин
имизин (имипрамин)
16. Туберкулостатики:
изониазид (ГИНК, тубазид)
ПАСК (натрия пара-аминосалици-
лат)
пиразинамид
тиацетазон (тибон)
этионамид

Лекарственные препараты, вызывающие поражение системы крови

Лекарственные препараты, вызывающие тромбоцитопению

Амидопирин
Антипирин
Бензилпенициллин
Бензотэф
Брунеомицин
Бутадион (фенилбутазон)
Бутамид
Верошпирон (спиронолактон)
Гепарин
Диакарб (ацетазоламид)
Дигитоксин
Дийодбензотэф
Дипин
Диуретики тиазидового ряда
Дифенин (фенитоин, дилантин)
Дихлотиазид (гидрохлортиазид)
Изониазид (ГИНК, тубазид)
Имифос
Карбамазепин (тегретол, финлеп-
син)
Кислота ацетилсалициловая
(аспирин)
Колхамин
Ликурим
Меркаптопурин (6-меркаптопурин)

Лекарственные препараты, вызывающие лейкопению

Брунеомицин
Бутамид
Винкристин

17. Цитостатики:
азатиоприн (имуран, имурел)
аспарагиназа
блеомицин
брунеомицин
метотрексат
миелосан
18. Прочие препараты:
диафенилсульфон
дипразин (прометазин)
кислота никотиновая
никотинамид
папаверина гидрохлорид
пеницилламин (купренил)
пиперазин
ретинол (витамин А)
тетурам (антабус, дисульфи-
рам)

Миебромол
Миелосан
Нитрозометилмочевина
ПАСК
Пафенцил
Рифампицин (бенемицин, рифадин)
Соли золота
Сульфаниламидные препараты
Тиацетазон (тибон)
Триметин
Фенолфталеин (пурген)
Фентирин
Фопурин
Фотрин
Фторафур
Фторурацил
Фурадонин
Фуразолидон
Химопапаин
Хинидин
Хинина сульфат (гидрохлорид)
Хлорохин
Хлорпропамид
Цефалотин
Этимидин

Гексамидин
Дийодбензотэф
Дипин

Кислота глутаминовая
 Кислота налидиксовая (неграм, невигамон)
 Клофибрат (мисклерон)
 Новокаинамид
 Мерказолил
 Продигиозан
 Фосфемид (фосфазин)

Фторафур
 Хингамин
 Хиноцид
 Хлоридин
 Хлорбутин (лейкеран, хлорамбуцил)
 Цитембена
 Цитарабин

Лекарственные препараты, вызывающие агранулоцитоз

Амидопирин
 Аминазин
 Анальгин
 Антуран
 Бутадион
 Изониазид
 Карбутамид
 Левамизол (декарис)

Метилдофа (допегит)
 Новокаинамид
 ПАСК
 Сульфапиридазин
 Тиацетазон (тибон)
 Трифтазин
 Хлорпропамид
 Этосуксимид

Лекарственные препараты, вызывающие гемолитическую анемию

Амидопирин
 Аминазин
 Ибупрофен (бруфен)
 Изониазид
 Инсулин
 Кислота налидиксовая
 ПАСК

Рифампицин (бенемицин, рифадин)
 Сульфаниламидные препараты
 Фенацетин
 Фотрин
 Хинидин
 Хлорпропамид

Лекарственные препараты, вызывающие геморрагии

Желудочно-кишечные:
 гепарин
 кислота ацетилсалициловая (аспирин)
 преднизолон

этакриновая кислота (урегит)
 Пурпуру, гематурию:
 гепарин
 фенилин (фениндион)
 циклофосфан

Пути снижения токсичности лекарственных препаратов

Лекарственные препараты	Режим поведения
Аминазин (гибанил, ларгактил, хлорпромазин), апрессин (гидралазин), бензогексоний (бистриум, веголизен, ганглиостат, метоний), камфонин (остензин), клофелин (гемитон, клонидин), молсидомин (корватон), октадин (изобарин, исмелин), орнид (бретилан), пири-	После приема во избежание ортостатического коллапса необходимо лежать в постели 1,5—2 ч

Пути снижения токсичности лекарственных препаратов

Лекарственные препараты	Условия приема
<p>Этакриновая кислота (урегит)</p> <p>Бонафтон, бисакодил, вольтарен, компламин (теоникол), либексин, нитранол, трентал, скутамил-Ц, энцефабол (пиритинол, энербол) Антуран (сульфинпиразон), бификол, колибактерин панкреатин, ПАСК, сульфаниламидные препараты, цинхофен (атофан) Панкреатин и другие средства заместительной терапии, желчегонные препараты (никодин, оксафенамид) Мексаза, этионамид (трекатор)</p> <p>Бактрим (бисептол), глауцина гидрохлорид, глутаминовая кислота, кальция пангамат, кальция пантотенат (кислота налидиксовая, не-виграмон), леводопа (Л-ДОПА, Л-ДОФА), лития карбонат и оксид бурат, мексаза (мексазе), мексаформ, мензилан, метилтиоурацил (метацил), никошпан, нонахлазин, оксазил (из-за боли в животе), талусин (просцилларидин А), триамтерен (триампур), скутамил-Ц, энтеросептол Лиоген</p> <p>Мидантан Нитрофураны</p> <p>Фурагин</p> <p>Этимизол</p> <p>Таблетки пролонгированного действия (сустак, нитронг, гемитон и др.) и покрытые оболочкой (за исключением светозащитной)</p> <p>Масляные растворы</p>	<p>Принимать всю суточную дозу утром сразу после еды</p> <p>Проглатывать не разжевывая во избежание раздражения слизистой оболочки рта</p> <p>При приеме рекомендуется обильное щелочное питье (боржоми или 7 г натрия гидрокарбоната на стакан воды)</p> <p>Принимать за 5—10 мин до еды</p> <p>При приеме больным с пониженной кислотностью желудочного сока принимать соляную кислоту (желудочный сок), с повышенной — антацидные средства</p> <p>Принимать после еды для предупреждения диспепсических расстройств</p> <p>То же (но не позднее, чем через 4 ч после приема пищи)</p> <p>То же (запивая водой)</p> <p>То же (запивая большим количеством молока)</p> <p>То же (в случае приема в виде порошка прополоскать рот слабым раствором соды)</p> <p>То же (через 30 мин после еды)</p> <p>Нельзя делить на части, так как в первом случае высвобождение действующего начала не соответствует рассчитанной дозировке, а во втором — нарушаются условия всасывания, специально подобранные для каждого препарата</p> <p>Не принимать на воде (лучше от-</p>

Лекарственные препараты	Условия приема
Ингаляции любых лекарств	капать прямо в рот или на кусочек сахара) Принимать натошак или через 1,5 ч после еды, сделать полноценный вдох Закапывать по 1 капле с интервалом 5 мин При повышенной кислотности принимать после еды При повышенной кислотности принимать вместе с пищей, молоком или препаратами, понижающими кислотность Принимать через 1 или 3 ч после еды (таблетки тщательно измельчать) Не запивать молоком (при лечении исключена молочная диета) Для оказания более продолжительного действия в пищеводе запивать киселем (таблетки тщательно измельчать) Запивать 0,5 стакана теплого чая
Глазные капли, прописанные в количестве 2—3 раза на прием Артемизол, роватинекс, ровахол, ровахолекс Индометацин (метиндол)	
Магния оксид и другие антацидные препараты	
Тетрациклины	
Колхамин, сарколизин	
Карбромал (адалин, уродал), бромизовал Кальция хлорид	Растворять в 0,5 стакана теплой воды. Принимать до еды Принимать после еды, запивать киселем Принимать с соляной кислотой при наличии ахилии Запивать молоком
Калия хлорид	
Драже лидокаина (для лечения аритмий) Интестопан, мефенаминовая кислота Ацетилсалициловая кислота (аспирин), бутадиион, дифенин, метронидазол (трихопол), резерпин, соли железа, стероиды, фурадонин Пиразинамид	Принимать натошак, запивая молоком
Салицилаты	Принимать после еды, запивая молоком Принимать за 30 мин до или через 4 ч после еды (запивать молоком или щелочными водами) Принимать натошак, смешав с сахарным сиропом Запивать сладкой водой Принимать с сахаром или киселем Принимать со сливочным или растительным маслом Курение снижает терапевтический эффект
Нафтамон, натрия оксibuтират	
Аминокапроновая кислота Сангвиритин Батилол	
Дексаметазон, билимин, пентазоцин (лексир, фортрал), пропоксифен, фуросемид (лазикс) Олететрин	Для профилактики поражений слизистой оболочки рта тщательно прополаскивать рот после приема

Пути снижения токсичности лекарственных препаратов

Лекарственные препараты	Диета, необходимая при лечении
<p>Дихлотиазид (гипотиазид), дезоксикортикостерон-триметилацетат, сердечные гликозиды, этакриновая кислота (урегит) Никотиновая кислота</p> <p>Метиландростендиол и другие анаболические препараты Парацетамол (ацетимонифен) Амидопирин, гексабарбитал Препараты лития Кортикотропин</p> <p>Пропермил</p> <p>Дисульформин Полимиксин М Магурлит</p> <p>Динатриевая соль этилендиаминотетрауксусной кислоты Бутадион</p>	<p>Богатая калием (картофель, абрикосовый и морковный соки, орехи, яблоки, изюм, персики, инжир, курага и другие сухофрукты) Богатая метионином (творог) или одновременный прием липотропных препаратов Богатая белками и пищевым кальцием (молочные продукты) Богатая белками Богатая витаминами Богатая солями натрия Богатая овощами, фруктами (калий), белками Содержащая творог, рыбу, овсяную кашу, фасоль, свежие овощи и фрукты Бедная белками Бедная балластными веществами Бедная пуриновыми основаниями (колбасные изделия, грибы, бобовые растения). Обильное питье Со сниженным содержанием кальция Бедная натрия хлоридом</p>

Пути снижения токсичности лекарственных препаратов

Лекарственные препараты	При лечении исключаются следующие продукты
<p>Ипразид, карбоксазид, ниаламид (нуредаль), паргиллин, фенелзин и другие ИМАО</p> <p>Тироксин, тиреоидин и другие препараты йода Гипотензивные средства</p> <p>Изониазид Аминазин, амидопирин, анорексигенные препараты, антидиабетические бигуаниды, антипирин, тетрациклины, производные иминокислот</p>	<p>Сыр, брынза, печень цыплят, крепкий кофе, томатный сок, маринованная и копченая сельдь, бананы, бобовые, вина (рислинг, херес) Капуста, редька и подобные им овощи Земляника, калина, плоды рябины, свекла Треска Колбаса, ветчина и другие копчености, консервированные нитритами или нитратами, а также овощи, выращенные с использованием этих веществ в качестве удобрений</p>

Лекарственные препараты	При лечении исключаются следующие продукты
<p>Антикоагулянты</p> <p>Триомбрин (верографин, триомбраст, урографин), билимин (билоптин, натрия йоподат, орографин-натрий) Микалит (лития карбонат)</p> <p>Глибутид (адебит), диакарб (диамокс), салицилаты, налидиксовая кислота, нитрофураны</p>	<p>Салат, шпинат, зеленые томаты, свежая печень, белокочанная капуста и другие продукты, содержащие витамин К</p> <p>Молочные продукты, фрукты, овощи, салаты, копчености, черный хлеб грубого помола (свежеиспеченный)</p> <p>Соленые, острые блюда, крепкие напитки (кофе)</p> <p>Фруктовые соки, содержащие кислоты</p>

Одновременное употребление алкоголя особо опасно при лечении: аминазином (ларгактилом, хлорпромазином) и другими фенотиазинами, амитриптилином, барбитуратами, букарбаном, вермоксом, галоперидолом, глибенкламидом (манинилом), диазепамом (реланиумом, седуксеном), дипразином (пипольфеном), ипразидом, карбоксазидом, ниламидом и другими ИМАО, клофелином (гемитонем, катапресаном, клонидином), левамизолом (декарисом), левомепразинем (тизерцином), метронидазолом (трихополом), нитразепамом (радедормом, эуноктином), нитроглицерином и его пролонгированными препаратами (нитронг, сустак), нитрофуранами, ноксироном, орап (пимозидом), парацетамолом (ацетаминофеном), перитолом, раусеდიлом, резерпином, рифампицином (бенемицином, римактаном), салицилатами, скутамилом-Ц, сульфаниламидами, супрастином, тавегилом, тавором (лоразепамом), тераленом, тетрациклином, тинидазолом (фазижином), трисеდიлом, фенобарбиталом (люминалом), хлордиазепоксидом (элениумом), хлорпропамидом, циклосерином.

УКАЗАТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ ПО ОСНОВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ И СИНДРОМАМ

Абсцесс легкого

Антибиотики

Линкомицина гидрохлорид 54
Препараты пенициллина 79
Стрептомицина сульфат 91
Тетрациклины 94
Сульфаниламиды 92
Ферментные препараты
Трипсин 99
Химотрипсин 107
Террилитин 94
Новарсенол 67

Абсцессы

Антибиотики

Линкомицина гидрохлорид 54
Препараты пенициллина 79
Стрептомицина сульфат 91
Тетрациклины 94
Сульфаниламиды 92
Фурациллин 107

Авитаминозы (см. Гиповитаминозы)

Агранулоцитоз

Средства, стимулирующие лейко-
поз
Лейкоген 53
Пентоксил 74

Аденома предстательной железы

Андродиол 12
Леворин 52
Синэстрол 89
Хлортрианизен 109

Актиномикоз

Препараты пенициллина 79
Тетрациклин 94

Аллергические заболевания

Глюкокортикостероиды 28
Кортикотропин 50

Димедрол 33

Диазолин 30

Дипразин 34

Ципрогептадина гидрохлорид 112

Кислота никотиновая 47

Кальция глюконат 42

Кальция хлорид 42

Паратиреоидин 72

Гистаглобулин 309

Гексаметилентетрамин 25

Кислота аскорбиновая 45

Ангина

Препараты группы пенициллина 79

Эритромицин 115

Тетрациклины 94

Олеандомицин 70

Линкомицина гидрохлорид 54

Дактиномицин 28

Сульфаниламиды 92

Фурацилин 107

Анемии

Цианокобаламин 111

Витогепат 23

Фербитол 103

Ферковен 103

Феррум Лек 103

Ферроцерон 103

Натрия арсенат 63

Пиридоксина гидрохлорид 76

Кислота аскорбиновая 45

Аритмии сердца

Амиодарон 9

Верапамила гидрохлорид 21

Анаприлин 11

Дифенин 35

Лидокаин 53

Новокаиномид 67

Оксилидин 69

Хинидина сульфат 107

Магния сульфат 55

Строфантина препараты 92

Артериальная гипертония (см. Болезнь гипертоническая)

Артериальная гипотензия (гипотония)

Адреналина гидрохлорид 5
Мезатон 56
Эфедрина гидрохлорид 118
Экстракт родиолы жидкий 114
Сапарал 86
Коразол 49
Стрихнина препараты 91
Кофеин 50
Пантокрин 72
Дезоксикортикостерона ацетат 29

Артриты

Кислота ацетилсалициловая 45
Вольтарен 23
Гидрокортизон 26
Дональгин 36
Антипирин 12
Индометацин 39
Ибупрофен 37
Преднизолон 79
Хингамин 107
Амидопирин 8
Анальгин 11
Бутадион 20
Напроксен 63
Этимизол 117
Кислота мефенамовая 46
Глюкокортикостероиды 28
Кортикотропин 50
Биогенные стимуляторы
Гумизоль 28
Взвесь плаценты 22

Астма сердечная

Камфора 43
Кордиамин 49
Строфанта препараты 92
Эуфиллин 118
Морфин 82
Промедол 81

Астма бронхиальная (см. Бронхиальная астма)

Атеросклероз

Кислота липоевая 46
Циннаризин 112
Пиридитол 76
Аминалон 9
Магния сульфат 55

Кавинтон 41
Винкапан 22
Кислота аскорбиновая 45
Кислота никотиновая 47
Кальция пангамат 42

Атония желудка и кишечника

Прозерин 80
Тиамин 95

Атония мочевого пузыря

Прозерин 80
Стрихнина препараты 91

Бессонница

Барбитал 15
Барбитал-натрий 15
Фенобарбитал 102
Барбамил 15
Хлорзепид 108
Фенотепам 101
Лоразепам 55
Нитразепам 66
Бромизовал 19
Димедрол 33
Магния сульфат 55
Сибазон 88
Нозепам 68
Мезепам 58
Аминазин 8
Аминалон 9
Натрия оксибутират 64

Бехтерева болезнь (см. Спондилоартрит анкилозирующий)

Бирмера болезнь (см. Анемии)

Блефарит

Препараты группы пенициллина 79
Левомецетин 52
Тетрациклины 94
Сульфаниламиды 92
Фурацилин 107
Биосед 18
Гумизоль 28
Взвесь плаценты 22
Плазмол 77

Блокады сердца

Изадрин 38
Атропин 14
Строфантин 92

Боковой амиотрофический склероз

Токоферола ацетат 97
Тиамин 95
Цианкобаламин 14
Прозерин 80
Стрихнина препараты 91
Ацефен 15
Феноболин 102

Болезнь Аддисона

Глюкокортикостероиды 28
Метандростенолон 57
Феноболин 102
Метиландростендиол 58
Кислота аскорбиновая 45

Болезнь Бехтерева (см. Спондило-артрит анкилозирующий)

Болезнь Боткина (см. Гепатит вирусный)

Болезнь Верльгофа

Фибриноген 103
Кальция хлорид 42
Серотонина адипинат 87
Кислота аскорбиновая 45

Болезнь гипертоническая

Диуретические средства

Дихлотиазид 36
Циклометиазид 112
Фурасемид 107
Клопамид 47
Этакриновая кислота 116
Триамтерен 98

Спиронолактон 90

Бета-адреноблокаторы

Анаприлин 11
Окспреналол 70
Пиндолол 75
Талинолол 93

Антигипертензивные средства

Октадин 70
Резерпин 83
Раунатин 83
Рауседил 83
Клофелин 48
Метилдофа 58
Апрессин 13
Молсидомин 82
Редергин 83
Димекарбин 33
Спазмолитики
Папаверин 72

Но-шпа 69

Ксантинола никотинат 51

Пентоксифиллин 74

Дибазол 30

Теofilлин 93

Тифен 97

Седативные средства

Калия бромид 42

Магния сульфат 55

Транквилизаторы

Хлозепид 108

Сибазон 88

Оксилидин 99

Снотворные средства

Фенобарбитал 102

Нитразепам 66

Болезнь лучевая (см. Лучевая болезнь)

Болезнь Паркинсона (см. Паркинсонизм)

Болезнь Рейно (см. Тромбангит облитерирующий)

Бронхиальная астма

Изадрин 38

Адреналин 5

Эфедрин 118

Бекламид 16

Глюкокортикостероиды 28

Кортикотропин 50

Димедрол 33

Диазолин 30

Супрастин 93

Тавегил 93

Левамизол 51

Атропин 14

Бензогексоний 17

Пентамин 74

Папаверин 72

Келлин 44

Тифен 97

Дипрофен 35

Эуфиллин 118

Теofilлин 93

Паратиреоидин 72

Этимизол 77

Солутан 89

Азатиоприн 6

Бронхиты

Антибиотики

Препараты группы пенициллина 79

Стрептомицина сульфат 91

Тетрациклины 94
Линкомицина гидрохлорид 54
Олеандомицина фосфат 70
Сульфаниламиды 92
*Отхаркивающие средства и муко-
литические препараты*
Аллантон 7
Ликорина гидрохлорид 54
Бромгексин 19
Протеолитические препараты
Трипсин 99
Террилитин 94
Химотрипсин кристаллический 107

Бронхоэктазы

Антибиотики

Препараты группы пенициллина 79
Стрептомицина сульфат 91
Олеандомицина фосфат 70
Тетрациклины 94
Линкомицина гидрохлорид 53
Сульфаниламиды 92
*Муколитические и отхаркивающие
препараты*
Аллантон 7
Ликорина гидрохлорид 54
Бромгексин 19

Витамины

Кислота аскорбиновая 45
Кислота никотиновая 47

Варикозное расширение вен

Трибенозид 98

Васкулит гемморагический (см.
Капилляротоксикоз)

Вегетативно-сосудистая дистония

Феназепам 101
Нозепам 68
Лоразепам 55
Френолон 105
Тиоридазин 96
Нитразепам 68
Беллоид 16
Анаприлин 11
Пиндолон 75
Магния сульфат 55
Фенобарбитал 102

Волчанка красная системная

Глюкокортикостероиды 28
Азатиоприн 6

Батриден 16
Хингамин 107
Токоферола ацетат 97
Бутадион 20

Гайморит

Пенициллин 79
Сульфаниламидные препараты 92
Химотрипсин кристаллический 107
Амидопирин 8
Тетрациклины 94
Трипсин 99
Кислота ацетилсалициловая 45
Анальгин 12

Гастрит хронический гиперацид-
ный (гиперацидный) см. Язвенная
болезнь желудка и двенадцати-
перстной кишки

Гастрит хронический гипоацидный
(анацидный)

Абомин 5
Ораза 71
Мексаза 56
Метоклопрамид 59
Цианокобаламин 111
Витогепат 23
Кислота никотиновая 47
Кватерон 44

Гемералопия

Ретинол 84

Геморрой

Трибенозид 98

Гепатит вирусный А и В

Холина хлорид 110
Кислота липоевая 46
Кислота никотиновая 47
Витогепат 23
Глюкокортикостероиды 28

Гепатиты (гепатозы) острые и хронические

Никодин 66
Холагол 110
Билигнин 18
Аллохол 7
Силибор 88
Холина хлорид 110
Кислота липоевая 45
Инсулин 40

Глюкокортикостероиды 28
Пиридоксин 76
Цианокобаламин 111
Кальция пангамат 42
Кислота аскорбиновая 45
Кислота никотиновая 47
Витогепат 23
Викасол 22
Калия оротат 42

Гепатит эпидемический (см. Гепатит вирусный А и В)

Гипертиреоз

Мерказолин 57
Дийодтирозин 32
Резерпин 83
Беллоид 16

Гипертоническая болезнь (см. Болезнь гипертоническая)

Гипертонические кризы

Дроперидол 37
Клофелин 48
Дибазол 30
Папаверин 72
Магния сульфат 55
Тропафен 100
Фентоламин 102
Пирроксан 77

Гипертрофия предстательной железы (см. Аденома предстательной железы)

Гиповитаминозы

Ретинол 84
Тиамин 95
Кислота никотиновая 47
Кальция пантотенат 42
Пиридоксин 76
Цианокобаламин 111
Декамеvit 29
Витогепат 23
Кальция пангамат 42
Холина хлорид 110
Кислота липоевая 46
Кислота аскорбиновая 45
Токоферола ацетат 97

Гипотиреоз

Тиреоидин 96
Тиротропин 97

Гипотония (см. Артериальная гипотензия)

Глаукома

Пилокарпин 76
Диакарб 30
Октадин 70
Дихлотиазид 36
Адреналин 5
Фетанол 103
Клофелин 48

Гломерулонефрит

Препараты группы пенициллина 79
Тетрациклины 94
Олеандомицина фосфат 70
Линкомицина гидрохлорид 54
Гентамицин 26
Сульфаниламиды 92
Нитроксолин 66
Хлоралгидрат 108
Фуразолидон 107
Фурадонин 106
Налидиксовая кислота 46
Неробол 65
Левамезол 51
Индометацин 39
Дихлотиазид 36

Головокружение

Тиэтилперазин 97
Феназепам 101
Но-шпа 69
Атропин 14
Циннаризин 112
Кавинтон 41
Димедрол 33
Дипразин 34

Грибковые поражения кожи

Гризеофульвин 28
Микозолон 61

Депрессии

Ниаламид 65
Амитриптилин 10
Азафен 8
Фторацизин 106
Аминалон 9
Натрия оксибутират 64
Цефен 15
Индопан 40
Сиднофен 88
Метеразин 117

Пирацетам 76
Пантогам 72
Пиридитол 76
Кислота глютаминовая 45

Диабет сахарный

Инсулин 40
Бутамид 20
Букарбан 20
Кислота липоевая 46
Глибенкламид 27
Глобутид 27
Хлорпропамид 109
Клофибрат 48

Диабетическая ангиопатия

Пармидин 73
Пентоксифиллин 74

Диарея функциональная (см. Понос)

Диспепсии

Абомин 5
Ораза 71
Энтеросептол 114
Мексаза 56
Интестопан 40
Левомецетин 52
Сульфаниламидные препараты 92

Дистрофия алиментарная

Метандростенол 57
Фенобелин 102
Кислота глютаминовая 45
Натрия арсенат 63
Кислота аскорбиновая 45
Токоферола ацетат 45
Инсулин 40

Желчнокаменная болезнь

Никодин 66
Холагол 110
Билигнин 18
Аллохол 7
Олиметин 71
Ретинол 84
Силибор 88
Атропин 14
Папаверин 72
Но-шпа 69
Магния сульфат 55

Запоры

Изафенин 38
Бисакодил
Магния сульфат 55
Холагол 110
Папаверин 72
Но-шпа 69
Тиамин 95
Крушины экстракт 50

Зоб диффузный токсический (Базедова болезнь)

Мерказолил 57
Дийодтирозин 32

Зудящие дерматозы

Димедрол 33
Диазолин 30
Супрастин 93
Тавегил 93
Кальция глюконат 42
Магния сульфат 55
Новокаин 68
Кальция пангамат 42
Аминазин 8
Левомепромазин 52
Мепротан 57
Хлорзепид 108
Пирроксан 77
Глюкокортикостероиды 28

Икота

Этаперазин 117
Метоклопрамид 59

Инсульт

Гепарин 26
Неодикумарин 84
Фенилин 102
Эуфиллин 118
Кавинтон 41
Фурасемид 107
Мочевина 62
Циннаризин 112
Аминалон 9
Пармидин 73

Инфаркт легкого

Гепарин 26
Неодикумарин 84
Фенилин 102
Эуфиллин 118
Строфантин 92
Стрептолизин 91

Фибринолизин 103
Препараты группы пенициллина 79

Инфаркт миокарда

Нитроглицерин 66
Амилнитрит 8
Эуфиллин 118
Папаверин 72
Дибазол 30
Тифен 97
Карбокромен 43
Дипиридамол 34
Кордиамин 49
Молсидомин 62
Морфин 62
Промедол 81
Дроперидол 37
Фентанил 102
Талинолол 93
Строфанта препараты 92
Коразол 49
Камфора 43
Цититон 113
Лобелин 55
Гепарин 26
Неодикумарин 84
Фенилин 102
Стрептолизин 91
Фибринолизин 103
Метадростенолон 57
Феноболин 102
Фосфаден 105

Истощение (см. Дистрофия алиментарная)

Ишемическая болезнь сердца (см. Стенокардия, инфаркт миокарда)

Ишиас

Анальгин 11
Антипирин 12
Амидопирин 8
Кислота ацетилсалициловая 45
Бутадион 20
Дональгин 36
Ибупрофен 37
Напроксен 63
Индометацин 39

Кандидомикозы, кандидозы

Нистатин 66
Леворин 52
Амфотерицин В 10
Микогептин 61

Кандидоз пищеварительной системы

Амфотерицин В 10
Микогептин 61
Нистатин 66
Леворин 52
Кислота аскорбиновая 45
Тиамин 76
Никотиновая кислота 47
Пиридоксин 76

Капилляротоксикоз, геморрагический васкулит

Фибриноген 103
Протамина сульфат 82
Кальция глюконат 42
Димедрол 33
Тавегил 93
Глюкокортикостероиды 20
Кислота аскорбиновая 45

Катаракта

Витайодуроль 23
Цистеин 113
Вицеин 23
Химотрипсин 107
Трипсин 99

Кахексия (см. Дистрофия алиментарная)

Кашель

Кодеин 48
Эстоцин 116
Либексин 53
Бромгексин 19
Амизил 8
Ликорина гидрохлорид 54
Аллантон 7

Квинке отек (см. Отек ангионевротический Квинке)

Климакс женский

Эстрадиола дипропионат 116
Диэтилстильбестрол 36
Феназепам 101
Нозепам 68
Беллонд 16
Мезепам 56
Амизил 7
Триоксазин 99
Метеразин 58
Беллатаминал 16

Климакс мужской

Феназепам 161
Нозепам 68
Лоразепам 55
Триоксазин 99
Мезепам 56
Беллатаминол 16
Амизил 7

Колики кишечная, печеночная и почечная (см. Спазмы гладкой мускулатуры)

Колиты, энтероколиты

Левомецетин 52
Неомицина сульфат 65
Канамицина сульфат 43
Тетрациклины 94
Мономицин 62
Эритромицин 115
Полимиксина М сульфат 78
Кислота налидиксовая 46
Сульфаниламидные препараты 92
Ораза 71
Папаверин 72
Но-шпа 69
Энтеросептол 114
Мексаза 56
Фуразолин 167
Абомин 5
Тифен 97
Атропин 14

Колит язвенный неспецифический

Салазопиридазин 86
Салазосульфопиридин 86
Азатиоприн 6

Коллагенозы

Глюкокортикостероиды 28
Кортикотропин 50
Хингамин 107
Азатиоприн 6
Батриден 16

Коллапс

Коразол 49
Кордиамин 49
Кофеин 50
Камфора 43
Этимизол 117
Фетанол 103
Дофамин 36
Изадрин 38

Цититон 113
Лобелин 55
Адреналин 5
Мезатон 56
Эфедрин 118
Строфантин 92

Контрактуры

Мепротан 80
Мидокалм 80
Скутамил 89

Криз гипертонический (см. Гипертонический криз)

Кровотечения

Фибриноген 103
Кальция глюконат 42
Викасол 22
Протамина сульфат 82
Кальция хлорид 42
Кислота аскорбиновая 45
Антипирин 12
Кислота аминапроновая 45

Ларингит, фарингит

Сульфаниламиды 92
Оксациллина натриевая соль 69
Бензилпенициллин 16
Олететрин 70
Эритромицин 115

Лейкоз острый

Меркаптопурин 57
Метотрексат 59
Рубомицин 85
Глюкокортикостероиды 28
Циклофосфан 112
Винкристин 22
Цитарабин 113

Лейкозы хронические (см. Лимфолейкоз хронический, Миелолейкоз хронический)

Лейкопения

Пентоксил 74
Лейкоген 53
Пиридоксин 76

Лимфогранулематоз

Новэмбихин 68
Допан 36
Хлорбутин 108

Циклофосфен 112
Тиофосфамид 96
Проспидин 82
Прокарбазин 80
Тиодипин 96
Брунеомицин 20
Розевин 85
Блеомицин 19
Дактиномицин 28
Цитарабин 113
Бутадион 20

Лимфолейкоз

Новэмбихин 68
Допан 36
Хлорбутин 108
Циклофосфен 112
Тиофосфамид 96
Прокарбазин 80
Дипин 34
Брунеомицин 20

Лимфосаркома

Циклофосфен 112
Тиофосфамид 96
Розевин 85
Аспарагиназа 14

Лишай опоясывающий

Анальгин 11
Антипирин 12
Амидопирин 8
Кислота ацетилсалициловая 45
Бутадион 20
Эметина гидрохлорид 114
Кислота мефенамовая 47
Димедрол 33
Диазолин 30
Аминазин 8
Оксолин 70
Тиамин 95

Лучевая болезнь

Цистамина гидрохлорид 113
Мексамин 56
Продигиозан 80
Метандростенолон 57
Феноболин 102
Протамина сульфат 82
Фибриноген 103
Амихин 8
Полиамин 78
Викасол 22
Кислота аскорбиновая 45
Галаскорбин 24

Пиридоксин 76
Димедрол 33
Диазолин 30
Дипразин 34
Аминазин 7
Тиэтилперазин 97
Метоклопрамид 59
Линетол 54

Люмбаго (см. Невралгии)

Мерцательная аритмия (см. Аритмии сердца)

Метеоризм

Мексаза 56
Абомин 5

Миастения

Прозерин 80
Галантамин 23
Дезоксикортикостерона ацетат 29
Спиринолактон 90
Оксазил 89
Эфедрин 118
Преднизолон 79

Мигрень

Анальгин 11
Антипирин 12
Амидопирин 8
Мепротан 57
Хлозепид
Фенобарбитал
Спазмолитин 90
Дифенин 35
Кофеин 50
Папаверин 72
Дибазол 30
Тифен 97
Циннаризин 112

Миелолейкоз (хронический)

Розевин 85
Тиофосфамин 96
Тиодипин 96
Меркаптопурин 57
Допан 36
Миелобромол 60
Миелосан 60

Миеломная болезнь

Циклофосфан 112
Сарколизин 86

Преднизолон 79
Метандростендиол 58

Микозы висцеральные

Амфотерицин В 10
Микогептин 61

Микозы грибovidные

Проспидин 82
Фосфемид 105

Миокардиодистрофия

Феноболин 102
Метиландростендиол 57
Фосфаден 105
(см. Дистрофии)
Тиамин 95
Строфанта препараты 92
Дигиталиса препараты 31

Мононуклеоз инфекционный

Глюкокортикостероиды 28
Кортикотропин 50

Мочекаменная болезнь (см. Почечно-каменная болезнь)

Невралгии

Промедол 81
Анальгин 11
Амидопирин 12
Дональгин 36
Бутадион 20
Кислота ацетилсалициловая 45
Пчелиного яда препараты 82
Плазмол 95
Тиамин 95
Кальция пантотенат 42

Невралгия тройничного нерва

Диазепам 30
Морфин 62
Карбамазепин 43
Триметин 98
Левомепразин 52

Неврастения

Хлозепид 108
Феназепам 101
Нозепам 68
Лоразепам 55
Мезепам 56
Триоксазин 99

Барбитураты 16
Нитразепам 66
Бромизовал 19
Тиоридазин 96
Тиамин 95
Сапарал 86
Пантокрин 72
Экстракт родиолы жидкий 114
Пирацетам 76
Аминалон 9
Пиридитол 76
Ацефен 15
Беллоид 16
Беллатаминал 16

Нсврнты

Анальгезирующие и противовоспалительные средства

Промедол 81
Анальгин 11
Амидопирин 12
Допальгин 36
Бутадион 20
Кислота липоевая 46
Витамины
Тиамин 95
Цианокобаламин 111
Кальция пантотенат 42
Пиридоксин 76
Гексаметилентетрамин
Новокаин 68
Галантамин 23
Прозерин 30
Оксазил 89
Дибазол 30

Недержание мочи

Адиурекрин 5
Питуитрин 77
Сиднокарб 88
Эфедрин 118
Имизин 39
Кофеин 50

Нейродермиты

Димедрол 33
Диазолин 30
Дипразин 34
Кальция глюконат 42
Кальция хлорид 42
Новокаин 68
Амизил 8
Беллатаминал 16
Витамины
Тиамин 95

Пиридоксин 76
Кислота аскорбиновая 45
Глюкокортикостероиды 28

Нефрит (см. Гломерулонефрит)

Облитерирующий тромбангит (см.
Тромбангит облитерирующий)

Обморок

Кофеин 50
Кордиамин 49

Ожирение

Фепранон 103
Дезопимон 29
Тиреоидин 96
Адипозин 5

Опоясывающий лишай (см. Лишай
опоясывающий)

Остеомиелит

Антибиотики

Препараты группы пенициллина 79
Эритромицин 115
Олеандомицин 70
Олететрин 70
Линкомицин 54
Ристомидина сульфат 85
Мономицин 62
Рифампицин 85
Сульфаниламидные препараты 92
Фуразонин 107
Трипсин 99
Феноболин 102

Отеки

Дихлотиазид 36
Циклометиазид 112
Оксидопин 69
Фурасемид 107
Клопамид 47
Дигиталиса препараты 31
Теофиллин 93
Эуфиллин 118
Кислота дегидрохолевая 46
Этакриновая кислота 116
Диакارب 30
Триамтерен 98
Спиронолактон 90
Строфанта препараты 92
Кальция хлорид 42
Калия оротат 42
Пиридоксин 76

Отек ангионевротический (Квинке)

Димедрол 33
Диазолин 30
Тавегил 93
Кальция хлорид 42
Адреналин 5 (см. Аллергические
заболевания)

Отек легких

Морфин 62
Строфантин 92
Фуросемид 107
Димеколин 33
Пилокарпин 73
Дроперидол 37
Фентанил 102

Отек мозга

Маннит 56
Дихлотиазид 36
Фурасемид 107
Натрия оксибутират 64
Эуфиллин 118
Нахикарпин 73
Димеколин 33

Отит

Препараты группы пенициллина 79
Тетрациклины 94
Эритромицин 115
Трипсин 99
Сульфаниламидные препараты 92

Памяти расстройства

Аминалон 9
Кавинтон 41
Циннаризин 112

Панкреатит

Контрикал 49
Пантриптин 72
Гордокс 28
Церукал 110
Атропин 14
Глюкокортикостероиды 28
Пентоксил 74
Промедол 81
Папаверин 72
Но-шпа 69
Препараты группы пенициллина 79
Тетрациклины 94

Параличи, парезы (вялые)

Антихолинэстеразные вещества

Галантамин 23

Прозерин 80

Оксазил 89

Дибазол 30

Тиамин 95

Аминалон 9

Кислота глутаминовая 46

Параличи (спастические) (см. Спазмы скелетной мускулатуры)

Парезы кишечника, желудка (см. Атония желудка и кишечника)

Паркинсонизм

Циклодол 112

Норакин 69

Амедин 8

Этпепал 118

Амизил 14

Дипезин 34

Леводопа 51

Мидаптан 60

Глудантан 28

Арпенал 14

Мелликтин, 57

Мидокалм 60

Димедрол 33

Пиридоксин 76

Пароксизмальная тахикардия

Амиодарон 9

Верапамила гидрохлорид 21

Анаприлин 11

Дифенин 35

Резерпин 83

Лидокаин 53

Новокаиномид 67

Хинидина сульфат 107

Строфанта препараты 82

Перемежающаяся хромота (см. Тромбангит облитерирующий)

Периартрит

Антипирин 12

Амидопирин 8

Анальгин 11

Кислота ацетилсалициловая 45

Бутадион 20

Дофальгин 36

Ибупрофен 37

Напроксен 63

Индометацин 39

Кислота мефенамовая 46

Глюкокортикостероиды 28

Димексид 33

Перикардит

Кислота ацетилсалициловая 45

Амидопирин 8

Анальгин 11

Бутадион 20

Глюкокортикостероиды 28

Бензилпенициллин 16

Фуросемид 107

Оксациллин 69

Стрептомицин 91

Эритромицин 115

Олететрин 70

Сульфаниламидные препараты 92

Дихлотиазид 36

Перитонит

Препараты группы пенициллина 79

Тетрациклины 94

Сульфаниламидные препараты 92

Стрептомицин 91

Линкомицин 54

Печеночная недостаточность

Кислота глутаминовая 46

Пиридоксин 76

Цианокобаламин 111

Кислота липоевая 47

Пиелит, пиелонефрит

Антибиотики

Препараты группы пенициллина 79

Тетрациклины 94

Олететрин 70

Рифампицин 85

Гентамицина сульфат 26

Канамицин 43

Нитрофураны

Фурагин 106

Фурадонин 106

Фуразолидон 107

Нитроксолин 66

Левамизол 51

Кислота налидиксовая 46

Оксолиновая кислота 70

Сульфаниламидные препараты 92

Гексаметилтетрамин 25

Пиодермия

Антибиотики

Препараты группы пенициллина 79

Левомецетин 52
Тетрациклины 94
Эритромицин 115
Сульфаниламидные препараты 92
Витамины
Ретинол 84
Тиамин 95
Кислота аскорбиновая 45

Плеврит

Антибиотики:

Препараты группы пенициллина 79
Стрептомицин 91
Эритромицин 115
Тетрациклины 94
Линкомицин 54
Канамицин 43
Рифампицин 85
Сульфаниламидные препараты 92
Трипсин 99

Пневмонии

Антибиотики

Препараты группы пенициллина 79
Стрептомицин 91
Эритромицин 115
Тетрациклины 94
Линкомицин 54
Канамицин 43
Рифампицин 85
Сульфаниламидные препараты 92
Отхаркивающие средства
Аллантон 7
Ликорина гидрохлорид 54
Бромгексин 19
Ферментные препараты
Трипсин 99
Химотрипсин 107
Террилитин 94

Подагра

Аллопуринол 7
Этамид 116
Цинхофен 112
Бутадион 20
Индометацин 39
Глюкокортикостероиды 28

Полиартриты (см. Артриты)

Полиневриты (см. Невриты)

Понос

Магния сульфат 55
Индометацин 39

Энтеросептол 114
Мексаза 56
Ораза 71
Абомин 5

Порок сердца (см. Сердечная недостаточность)

Почечная колика (см. Спазмы гладкой мускулатуры)

Почечно-каменная болезнь

Этамид 116
Аллопуринол 7
Уролесан 101
Магурлит 55
Цистенал 113
Олиметин 71
Папаверин 72
Тифен 97
Но-шпа 69
Атропин 14
Промедол 81

Прогрессирующая мышечная дистрофия

Феноболин 102
Метандростенолон 97
Фосфаден 105
Кислота глутаминовая 46
Прозерин 86
Кальция глюконат 42
Пахикарпин 73
Галантамин 23

Простатит

Бактрим 15
Цефалексин 11

Радикулиты дискогенные

Анальгин 11
Амидопирин 8
Дональгин 36
Бутадион 20
Кислота ацетилсалициловая 45
Кислота мефенамовая 47
Тиамин 95
Цианокобаламин 111
Мепротан 57
Новокаин 68
Спазмолитин 90
Плазмол 77
Гумизоль 28
Взвесь плаценты 22
Пиридоксин 76
Пчелиного яда препараты 82

Рак гортани

Проспидин 82
Фторбензотэф
Дипин 34
Блеомицин 19

Рак желудка

Фторурацил 106
Фторафур 105
Сарколизин 86

Рак кишечника

Фторурацил 106
Фторафур 105

Рак кожи

Конхамин 40

Рак легкого

Проспидин 82
Циклофосфан 112

Рак молочной железы

Циклофосфан 112
Тиофосфамид 96
Фторафур 105
Метотрексат 59
Синэстрол 89
Диэтилстильбэстрол 36
Пролотестон

Рак пищевода

Сарколизин 86
Колхамин 40

Рак поджелудочной железы

Фторурацил 106

Рак предстательной железы

Фосфестрол 105
Синэстрол 89

Рак тела матки

Тиофосфамид 96
(см. Рак яичников, хорионэпителиома)
Рубомицина гидрохлорид 85

Рак щитовидной железы

Дийодбензотэф 32
Мерказолил 57

Рак яичника

Циклофосфан 112
Проспидин 82
Фторафур 105

Рассеянный склероз

Кортикотропин 98
Глюкокортикоиды 50
Цианокобаламин 111

Расширение вен (см. Варикозное расширение вен)

Рвота, тошнота

Нейролептические средства

Этаперазин 117
Аминазин 8
Метеразин 58
Хлорпротиксен 109
Галоперидол 24
Барбитал 15
Барбитал-натрий 5
Димедрол 33
Феназегам 101
Нозепам 68
Лоразепам 55
Амизил 8
Аэрон 15
Дипразин 34

Ревматизм

Глюкокортикостероиды 28
Кортикотропин 50
Хингамин 107
Амидопирин 8
Анальгин 11
Кислота ацетилсалициловая 45
Бутадион 20
Ибупрофен 37
Напроксен 63
Индометацин 39
Кислота мефенамовая 47
Левамизол 51
Препараты группы пенициллина 79
Галаскорбин 24
Аскорбиновая кислота 45

Ретикулосаркома

Сарколизин 86
Циклофосфан 112
Оливомицин 71
Брунеомицин 20
Рубомицин 85
Розевин 85

Проспидин 82
Дактиномицин 28
Глюкокортикостероиды 28

Ретинопатия

Клофибрат 48
Пармидин 73

Сахарный диабет (см. Диабет сахарный)

Сепсис, септицемия

Препараты пенициллина 79
Стрептомицина сульфат 91
Тетрациклины 99
Олеандомицина фосфат 70
Эритромицин 115
Линкомицина гидрохлорид 54
Гентамицин 16
Сульфаниламидные препараты 92
Фуразолин 107

Сердечная астма (см. Астма сердечная)

Сердечная недостаточность

Строфанта препараты 92
Дигиталиса препараты 31
Верапамил 21
Кордиамин 49
Камфора 43
Кофеин 50
Дихлотиазид 36
Оксодолин 69
Фуросемид 107
Клопамид 47
Этакриновая кислота 116
Триамтерен 98
Спиринолактон 90
(см. Инфаркт миокарда, Астма сердечная, Отек легких)

Склеродермия системная

Глюкокортикостероиды 28
Хингамин 107
Токоферола ацетат 97
Пеницилламин 74

Спазмы гладкой мускулатуры (пищеварительного канала, желчных путей, мочевыводящих путей)

Спазмолитические средства
Папаверин 72
Но-шпа 69

Тифен 97
Дипрофен 35
Келлин 44
Галидор 24
Цистенал 113
Олиметин 71
Энатин 114
Холинолитические средства
Атропин 14
Спазмолитики 90
Апрофен 13
Арпенал 14
Метацин 58
Аналгетики
Промедол 81

Спазмы скелетной мускулатуры

Мепротан 57
Мидокалм 60
Хлосепид 108
Мелликтин 57

Спазмы сосудов мозга

Кофеин 50
Эуфиллин 118
Теобромин 93
Кислота никотиновая 47
Папаверин 72
Циннаризин 112
Дипиридамол 34
Оксилидин 99
Дибазол 30
Кавинтон 41
Новокаин 68
Но-шпа 69

Спондилоартрит анкилозирующий

Этимид 116
Взвесь плаценты 22
Плазмол 77
Глюкокортикостероиды 28
Амидопирин 12
Индометацин 39
Анальгин 11
Дональгин 36
Кислота ацетилсалициловая 45
Бутадион 20
Ибупрофен 37
Напроксин 63

Стенокардия (грудная жаба)

Антиангинальные препараты
Нитроглицерин 66
Тринитролонг 99
Сустанг 93

Тринитрат глицерина 99

Эринит 115

Хлорацизин 108

Амиодарон 9

Верапамил 9

Амилнитрит 8

Карбохромен 43

Лидофлазин 54

Дипиридамола 34

Нонахлазин 68

Фенигидин 21

Дифрил 35

Сензит 87

Бета-адреноблокаторы

Анаприлин 11

Пиндолол 75

Окспренолол 70

Талинолол 93

Анальгетики

Промедол 81

Фентанил 102

Средства, понижающие содержание в крови холестерина и липопротеидов:

Клофибрат 48

Цетамифен 110

Полиспонин 78

Линетол 54

Анаболические стероиды

Феноболин 102

Метиландростендиол 57

Витаминные препараты

Тиамин 95

Холинолитические и спазмолитические средства

Папаверин 72

Фосфаден 105

Кватерон 44

Судороги

Противосудорожные средства

Гексамидин 25

Дифенин 35

Метиндион 58

Карбамазепин 43

Триметин 98

Клоназепам 47

Мидокалм 60

Снотворные и седативные средства

Барбитал 15

Барбитал-натрий 15

Фенобарбитал 102

Бромизовал 19

Барбитал 15

Курареподобные препараты

Диплацин 34

Мелликтин 57

Тендовагинит

Гидрокортизон 26

Димексид 33

Тиреотоксикоз

Мерказолил 57

Дийодтирозин 32

Резерпин 83

Анаприлин 11

Тонзиллит

Сульфаниламидные препараты 92

Пенициллин 79

Эритромицин 115

Олететрин 70

Цефалоридин 111

Линкомицина гидрохлорид 54

Трахеит

Кодеин 48 (см. Ларингит)

Либексин 53

Тромбангит облитерирующий

Ганглиоблокирующие средства

Бензогексоний 17

Димеколин 33

Камероний 42

Пахикарпин 73

Пирилен 77

Спазмолитические средства

Папаверин 72

Но-шпа 69

Галидор 24

Циннаризин 42

Дипрофен 35

Андекалин 11

Альфа-адреноблокирующие препараты

Тропафен 100

Фентоламин 31

Дигидроэрготамин 31

Витаминные препараты

Кислота никотиновая 47

Тиамин 98

Кальция пангамат 47

Токоферола ацетат 97

Антикоагулянты

Гепарин 26

Неодикумарин 64

Противовоспалительные средства

Кислота ацетилсалициловая 45

Амидопирин 8

Кислота мефенамовая 47

Анальгин 11
Бутадион 20
Эстрогенные препараты
Синэстрол 89
Диэтилстильбэстрол 36
Другие препараты
Глюкокортикостероиды 28
Новокаин 68
Фосфаден 105

Тромбозы, тромбоэмболии, тромбофлебит

Гепарин 26
Неодикумарин 64
Стрептодеказа 91
Стрептолиза 91
Фибринолизин 103
Ацетилсалициловая кислота 45
Трипсин 99
Дипиридамол 34
Пармидин 73
Индометацин 39
Бутадион 20

Туберкулез

Изониазид 38
Салюзид 86
Этионамид 117
Циклосерин 112
Флоримицина сульфат 104
Канамицины 43
Этамбутол 116
Солютизон 89
Препараты группы стрептомицина 91
Рифамицин 85

Феохромоцитома

Тропафен 100
Фентоламин 102
Анаприлин 11

Холецистит

Никодин 66
Холагол 110
Билигнин 18
Силибор 88
Атропин 14
Папаверин 72
Но-шпа 69
Бишпан 19
Тифен 97
Промедол 81
Магния сульфат 55

Сульфаниламидные препараты 92
Препараты группы пенициллина 79
Левомецетин 52
Неомицина сульфат 65
Олететрин 70
Мексаза 56
Ораза 71
Абомин 5

Цирроз печени

Тиамин 95
Пиридоксин 76
Кислота аскорбиновая 45
Кислота липоевая 46
Кислота глутаминовая 45
Холестирамин 110
Цианокобаламин 111
Спиринолактон 90
Глюкокортикостероиды 28

Цистит

Препараты группы пенициллина 79
Гептамицин 26
Неомицина сульфат 65
Олеандомицина фосфат 70
Сульфаниламидные препараты 92
Кислота налидиксовая 47
Нитроксолин 66
Фурагин 106
Фурадонин 106
Гексаметилентетрамин 25

Шизофрения

Аминазин 8
Левомепромазин 52
Метеразин 58
Этаперазин 117
Френолон 105
Трифтазин 99
Фторфеназин 106
Неулептил 65
Тиоридазин 96
Хлорпротиксен 109
Инказан 40
Галоперидол 24
Трифлуперидол 100
Флуспирилен 104
Пимозид 75
Карбидин 43
Ниаламид 65
Имизин 39
Азафен 6
Фторацизин 106
Пиразидол 76

Шок

Гемодез
Рондек
Реополи
Реогло
Полиг
Адрен
Эфедри
Фетанол
Мезатон
Изадри
Морфин
Промед
Дропер
Димедр
Дипрази
Диазоли
Супраст
Тавегил
Коразол
Кордиам
Камфора
Этимизо
Цититон
Лобелин
Дофамин
Кофеин
Новокаин
Глюкоко

Экзема

Глюкоко
Кальция
Кальция
Магния
Новокаин
Димедро
Дипразин
Диазолин
Супрастин
Тавегил
Ретинол
Тиамин
Кислота
Кальция

Шок

Гемодез 25
Рондекс 85
Реополиглукин 84
Реоглюман 84
Полиглукин 78
Адреналин 5
Эфедрин 118
Фетанол 103
Мезатон 56
Изадрин 38
Морфин 82
Промедол 81
Дроперидол 37
Димедрол 33
Дипразин 34
Диазолин 30
Супрастин 93
Тавегил 93
Коразол 49
Кордиамин 49
Камфора 43
Этимизон 117
Цититон 113
Лобелин 55
Дофамин 36
Кофеин 50
Новокаин 68
Глюкокортикостероиды 28

Экзема

Глюкокортикостероиды 28
Кальция хлорид 42
Кальция глюконат 42
Магния сульфат 55
Новокаин 68
Димедрол 33
Дипразин 34
Диазолин 30
Супрастин 93
Тавегил 93
Ретинол 84
Тиамин 95
Кислота аскорбиновая 45
Кальция пантотенат 42

Эпилепсия

Гексамидин 25
Бензонал 17
Бензобамил 17
Дифенин 35
Хлоракон 108
Метиндион 58
Карбамазепин 43
Калия бромид 42
Клоназепам 47
Триметин 98
Мидокалм 60
Сибазон 88
Фенобарбитал 102
Диакарб 30
Натрия бромид 83
Кислота глутаминовая 46

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки

Холиолитические средства

Атропин 14
Спазмолитин 90
Метацин 58

Спазмолитические средства

Папаверин 72
Тифен 97

Бишпан 19

Галидор 24

Дибазол 30

Ганглиоблокирующие вещества

Бензогексоний 17

Димеколин 33

Кватерон 44

Пирилен 77

Другие препараты

Новокаин 68

Левамизол 51

Плазмол 77

Кортикотропин 50

Метоклопрамид 59

Метилметионинсульфония
хлорид 58

Глюкокортикостероиды 28

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Астахова А. В. Побочное действие клофелина // Экспр.-информ. Побочное действие лекарственных веществ.— 1979.— № 11.— С. 1—19.
- Астахова А. В. Побочные реакции и осложнения, вызываемые метронидазолом // Экспр.-информ. Побочное действие лекарственных веществ.— 1983.— № 2.— С. 5—11.
- Белый А. А. Влияние диакарба на водно-электролитный обмен в пожилом и старческом возрасте // Клиническая медицина.— 1974.— № 10.— С. 91—96.
- Западнюк В. И. Особенности действия лекарственных веществ в старческом возрасте // Врачеб. дело.— 1969.— № 8.— С. 1—4.
- Западнюк В. И. Гериатрическая фармакология.— К.: Здоров'я, 1977.— 167 с.
- Западнюк В. И., Безверхая И. С. Факторы, обуславливающие особенности фармакокинетики при старении // Врачеб. дело.— 1984.— № 1.— С. 23—28.
- Кудрин А. Н. Некоторые вопросы применения лекарств в пожилом возрасте // Лекарственная терапия в пожилом и старческом возрасте.— К.: Изд-во НИИ геронтологии АМН СССР, 1968.— С. 32—43.
- Купраш Л. П., Джемайло В. И. Некоторые особенности фармакокинетики лекарств в зависимости от возраста // Врачеб. дело.— 1981.— № 8.— С. 15—20.
- Лекарственные препараты, применяемые в кардиологии / Под ред. В. А. Сидоренко, Г. Г. Арабидзе, Л. В. Касаткина и др.— М.: Всесоюз. информ. бюро, 1983.— 58 с.
- Лекарственные препараты, применяемые в психиатрии / Под руководством М. И. Фотьянова.— М.: Всесоюз. информ. бюро, 1983.— 85 с.
- Лекарственные формы в гериатрии / Под ред. А. И. Тенцовой.— М.: ВНИИМИ, 1979.— 59 с.
- Маньковский Н. В. К проблеме медикаментозной терапии в нейрогериатрии // Лекарственная терапия в пожилом и старческом возрасте.— К.: Изд-во НИИ геронтологии АМН СССР, 1968.— С. 18—31.
- Муравьев И. А., Козьмин В. Д., Кудрин А. Н. Несовместимость лекарственных веществ.— М.: Медицина, 1978.— 240 с.
- Навашин С. М., Фомина И. П. Рациональная антибиотикотерапия.— М.: Медицина, 1982.— 495 с.
- Прокопишин В. И., Хмелевская С. С., Парновский Б. Л. Обеспечение рациональной фармакотерапии лиц старших возрастов в условиях стационаров // Тез. докл. IV Всесоюз. съезда геронтологов и гериатров, Кишинев, 14—17 сент., 1982 г.— Киев.: Изд-во НИИ геронтологии АМН СССР, 1982.— 316 с.
- Степановская И. М. Побочные реакции терапии левамизолом // Экспр.-информ. Побочное действие лекарственных веществ.— 1983.— № 1.— С. 2—19.
- Фролькис В. В. Физиологические механизмы возрастных реакций организма на фармакологические вещества в различные возрастные периоды // Лекарственная терапия в пожилом и старческом возрасте.— Изд-во НИИ геронтологии АМН СССР, 1968.— С. 43—57.

Хмелевська С. С. Деякі питання раціональної медикаментозної допомоги хворим похилого віку // Фармац. журн.— 1982.— № 2.— С. 73—75.

Хмелевська С. С. Фармацевтична геріатрія — новий напрямок в сучасній фармації // Фармац. журн.— 1983.— № 6.— С. 57—59.

Хмелевская С. С. Организация лекарственной помощи лицам пожилого и старческого возраста.— К. : Здоров'я, 1985.— 168 с.

Хмелевська С. С., Парновський Б. Л. Особливості лікарської терапії в геріатричній практиці // Фармац. журн.— 1980.— № 5.— С. 53—57.

Хмелевська С. С., Сятиня А. Л. Оформлення ліків до відпуску хворим похилого віку. Повідомл. 1. Попереджувальні написи // Фармац. журн.— 1984.— № 4.— С. 60—64.

Хмелевская С. С., Гулько Р. Н., Смирнова Л. Ф. Фармацевтические несовместимости в аптечной практике и их профилактика.— Львов: Би, 1982.— 75 с.

Хмелевская С. С., Ковалик Н. П., Кадар Ю. В. Антибиотики в современной аптечной практике.— Ужгород: АПТУ, 1982.— 91 с.

Хмелевская С. С., Сятиня А. Л., Ютанова Л. К. Профилактика нерационального применения лекарств в гериатрической практике.— Ужгород: АПТУ, 1983.— 50 с.

Хмелевская С. С., Джемайло В. И., Ковалик Н. П., Кадар Ю. В. Противопоказания и возможные осложнения при применении лекарственных препаратов в гериатрии.— Ужгород: АПТУ, 1982.— 172 с.

Чеботарев Д. Ф. Гериатрия в клинике внутренних болезней.— К. : Здоров'я, 1977.— 303 с.

Чеботарев Д. Ф. Особенности лекарственной терапии в пожилом и старческом возрасте.— М. : Б. и., 1982.— 35 с.

Чекман И. С. Осложнения фармакотерапии.— К. : Здоров'я, 1980.— 236 с.

Черномордик А. Б. Справочник по применению антибиотиков и других химиотерапевтических препаратов.— К. : Вища шк., 1983.— 496 с.

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Светлана Сергеевна Хмелевская
Виталий Иванович Джемайло

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
И ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ
У ЛИЦ СТАРШИХ ВОЗРАСТОВ**

Зав. редакцией
Л. И. Евсеева

Научный редактор д-р мед. наук
Л. П. Купраш

Редактор издательства
Л. И. Горобец

Оформление художника
И. С. Рогуля

Художественный редактор
Г. М. Кондратова

Технический редактор
Л. А. Запольская

Корректоры
В. И. Коваль, Н. В. Гармаш

Информ. бланк № 3381

Сдано в набор 15.07.86. Подп. к печ. 30.04.87. БФ 28646.
Формат 84×108/32. Бумага тип. № 2. Гарн. лит. Печ. выс.
Усл. печ. л. 7,98. Усл. кр.-отт. 8,30. Уч.-изд. л. 12,04.
Тираж 90 000 экз. Зак. № 6-449. Цена 80 к.

Издательство «Здоров'я», 252054, г. Киев-54, ул. Чкалова, 65.

Отпечатано с матриц ГПРПО «Полиграфкнига» на Киевской книжной фабрике, 252054, Киев, ул. Воровского, 24.

Хмелевская С. С., Джемайло В. И.
Х65 Противопоказания и возможные осложнения лекарственной терапии у лиц старших возрастов.— К.: Здоров'я, 1987.— 152 с.

В справочном пособии описаны физиологические и метаболические изменения в организме при старении. Изложены особенности действия лекарственных препаратов у лиц пожилого и старческого возраста.

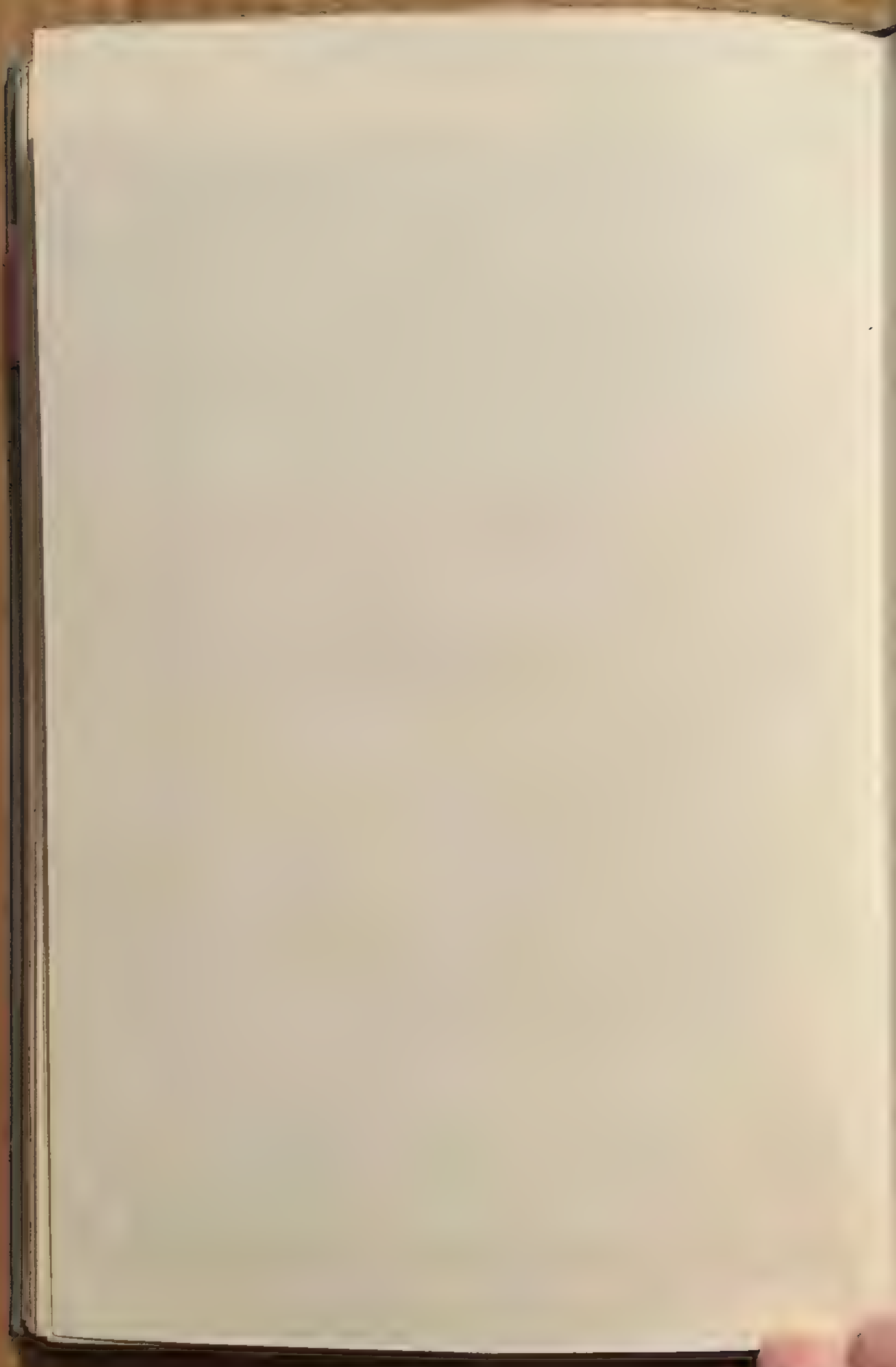
X 4108000000-032
M209(04)-87 51.87

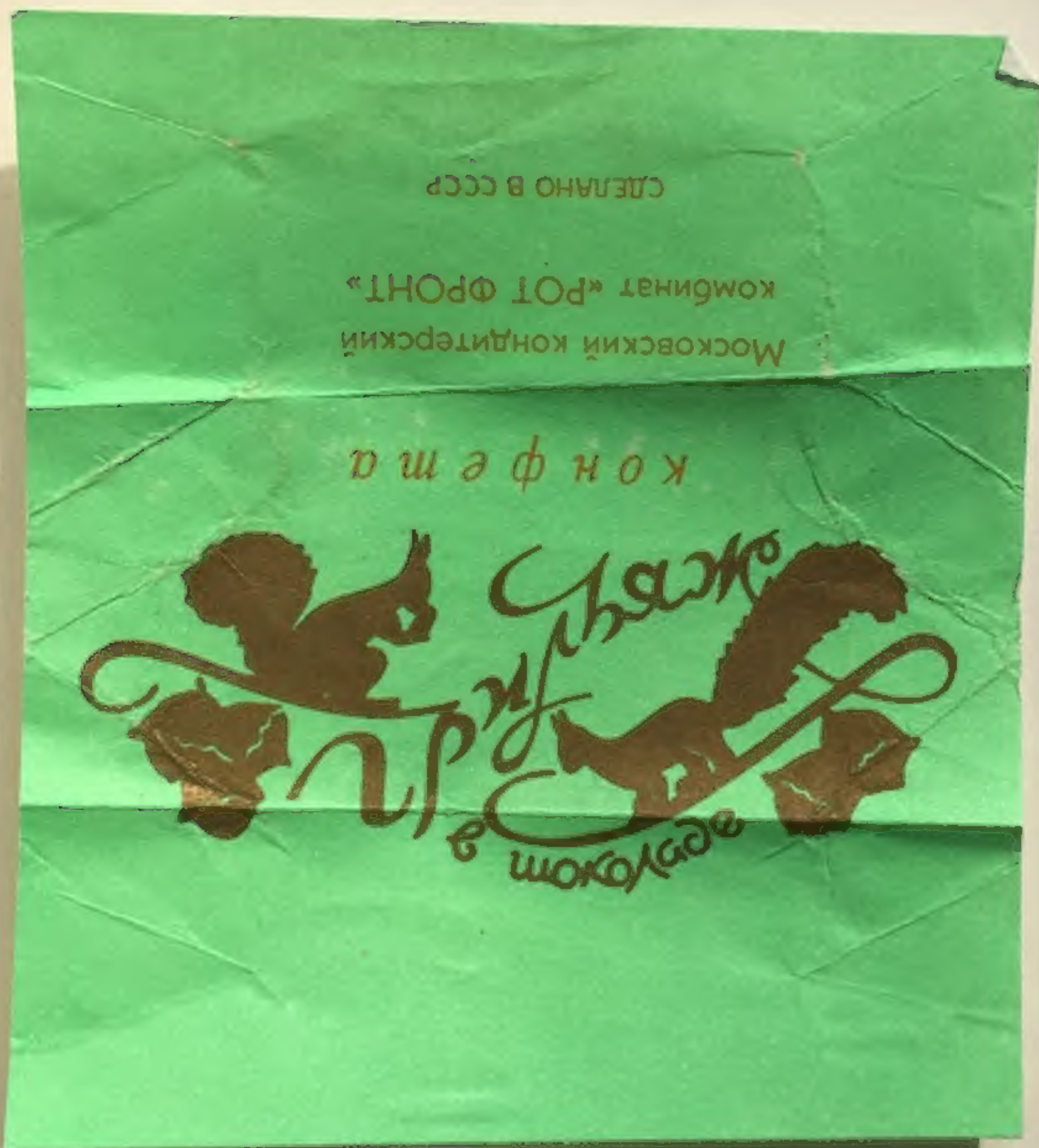
53.52я2

oc-
y
31,

2
1
1
1

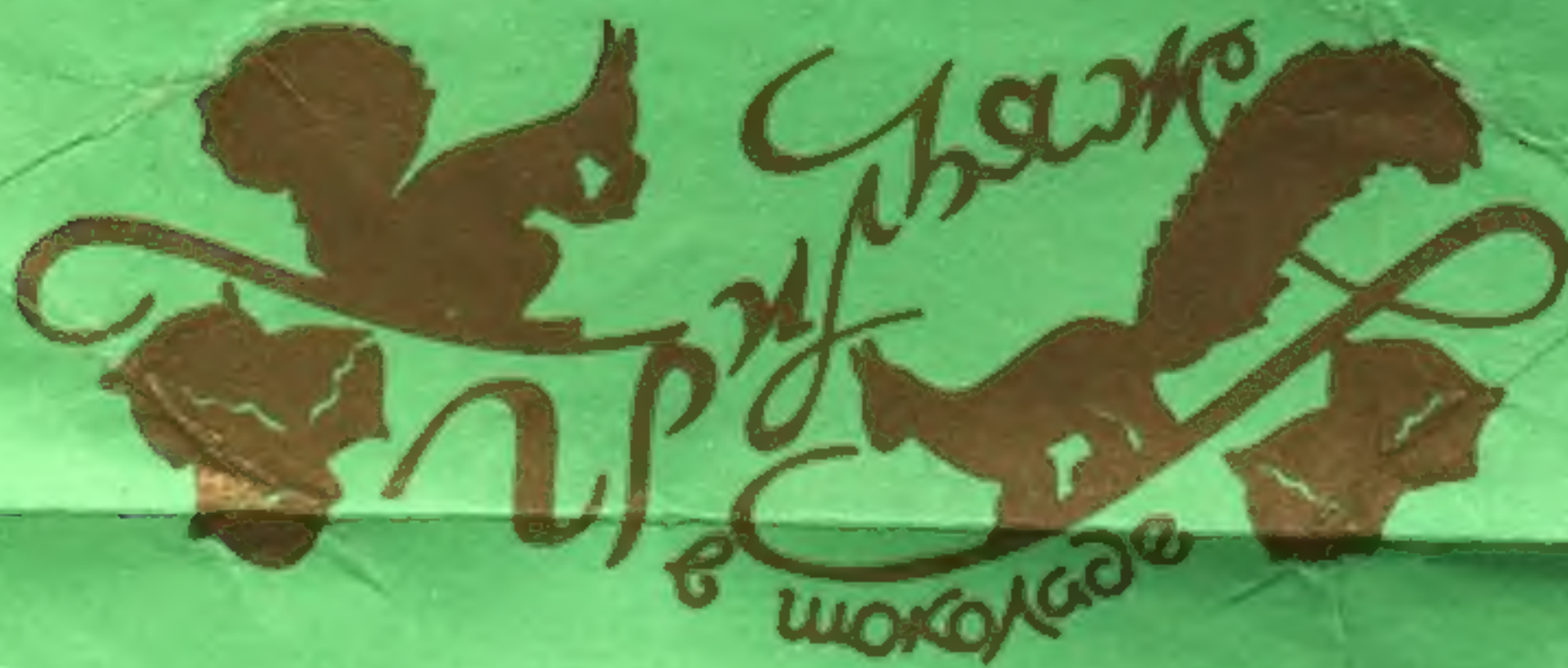
2292

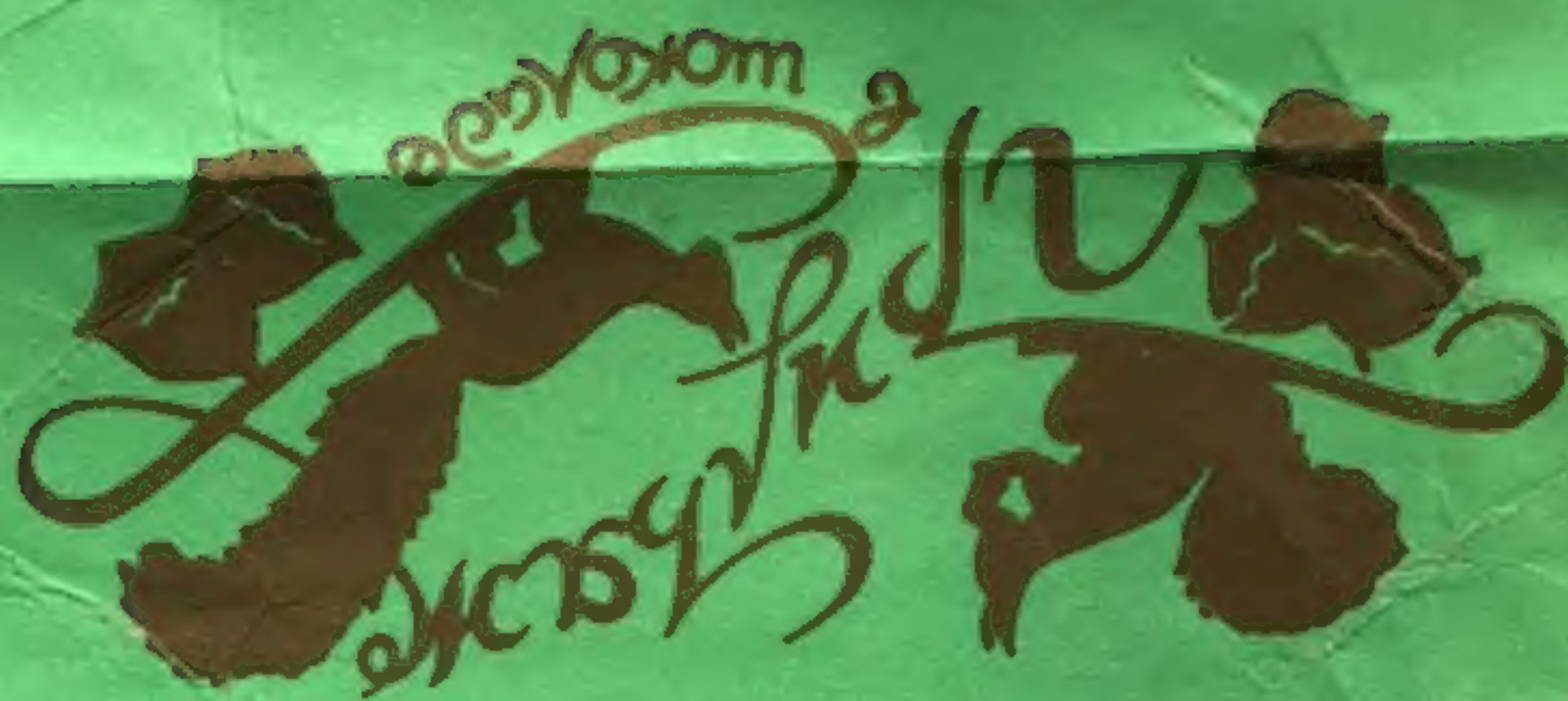




Московский кондитерский
комбинат «РОТ ФРОНТ»
СДЕЛАНО В СССР

кофе





конфета

Московский кондитерский
комбинат «РОТ ФРОНТ»

СДЕЛАНО В СССР

80 к.

C.C. MEYER BOOKS & PAPERS
BIRMINGHAM
AL